

UNIX/WINDOWS
SYSTEMMANAGEMENT

HIGH PERFORMANCE
COMPUTING

TECHNISCHES
DATENMANAGEMENT

Herausforderung, Berufung, Spaß und Erfolg.

UB Braunschweig 84

2847-788-0



Als junges Unternehmen bieten wir für namhafte Kunden vorwiegend aus der Industrie innovative IT-Dienstleistungen für Produktentwicklung und Engineering.

Unsere Schwerpunkte sind Unix/Windows Systemmanagement, High Performance Computing und Technisches Datenmanagement.

*Für die Standorte **Braunschweig/Wolfsburg, Ingolstadt, Rüsselsheim** und **Sindelfingen** suchen wir:*



Softwareentwickler (m/w)

Systemadministratoren (m/w)

Berechnungsingenieure (m/w)

Entwicklungsingenieure (m/w)

*Haben Sie neben Ihrem abgeschlossenen Studium der Ingenieurwissenschaften, Informatik, Physik oder Mathematik bereits einschlägige Erfahrung sammeln können? Um so besser !
Für diese Aufgabengebiete geben wir gern auch Praktikanten und Diplomanden einen umfassenden Einblick.*

Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

GNS Systems

GNS Systems GmbH
Am Gaußberg 2
38114 Braunschweig
Tel. 05 31-4 73 85 10
Fax 05 31-4 73 85 11
bewerbung@gns-systems.de
www.gns-systems.de

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG**

Personal- und Vorlesungs- verzeichnis

WINTERSEMESTER 2005/2006



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

**Allg. Hinweise
für Studierende**

**Organe/
Einrichtungen**

**Fakultäten
und Fachbereiche**

**Fachbereichs-
übergreif. Verant.**

**Vorlesungen/
Übungen**

Namensverzeichnis

**Verzeichnis
der Einrichtungen**

Lageplan

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig · Postfach 33 29, 38023 Braunschweig

Großkundenadresse 38092 Braunschweig

Telefon: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung, Durchwahl 3 91 und Tel. Nr.

Telefax: (05 31) 3 91-45 77

www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de>

E-Mail: president@tu-braunschweig.de

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

Durchwahl: 3 91 ...

Präsident Tel.: 41 11

Geschäftsführer Tel.: 41 00

des Präsidiums Tel.: 41 13

Vizepräsidenten Tel.: 41 13

Hauptamtlicher Tel.: 41 15

Vizepräsident Tel.: 41 24

Pressestelle Tel.: 42 60

Technologie-Kontaktstelle Tel.: 42 60

Stand: 1. 7. 2005

Schriftleitung: Ruth Ehlers, Geschäftsstelle des Präsidiums, Telefon 3 91-41 02, Fax 3 91-43 00,

E-Mail: vorlesungen@tu-braunschweig.de

Umschlaggestaltung: gerebydesign, Kaffeetwete 3, 38100 Braunschweig

Druck und Verlag: Joh. Heinr. Meyer, Ernst-Böhme-Str. 20, 38112 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

Gleichstellungsbüro

Tel.: 45 45

Zentrale Studienberatung

Tel.: 43 44

International Office

Tel.: 43 31

Bibliothek

Tel.: 50 11

Allgemeiner Studentischer Ausschuss

Tel.: 45 55

Studentenwerk

Tel.: 48 07



VOLKE

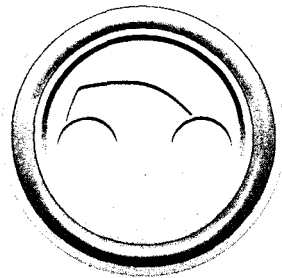
UNTERNEHMENSGRUPPE

Wir suchen

Hochschulabsolventen (m/w)
für die Bereiche

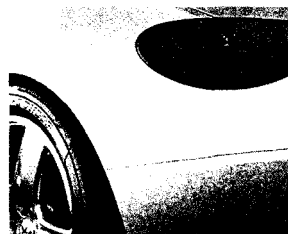
- Karosseriekonstruktion,
- Fahrwerkkonstruktion,
- Motorkonstruktion,
- Fahrzeug-Versuch und
- Fahrzeugelektrik/-elektronik.

Sie haben Ihr Studium abgeschlossen,
Spaß an Teamarbeit und sind
in der Lage, Problemlösungen
konstruktiv, kreativ, engagiert
und schnell zu erarbeiten.



Eine Unternehmensgruppe
mit über 2000 Mitarbeitern.

Seit mehr als 30 Jahren
erfolgreich auf dem Gebiet
der technischen Fahrzeug-
entwicklung tätig.



Wir bieten Ihnen die Möglichkeit,
in jungen dynamischen Teams an der
automobilen Zukunft verantwortlich mitzuarbeiten.

Ein starker Partner der
Automobilindustrie.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Volke Entwicklungsring GmbH
Projekt-Büro/PAI
Daimlerstrasse 38
D-38446 WOLFSBURG
Telefon 05361 - 503 5500
Telefax - 53746
www.volke.de

Inhaltsverzeichnis

Seite

Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	12

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	21
Übersicht über die Zahl der Studierenden	22
An wen wendet man sich	23
Allgemeine Hinweise für Studierende	
1. Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)	30
2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten	30
3. Studienfachberatung	30
4. Förderungsberatung BAföG	31
5. Ausländerberatung	31
6. Beratung für das Studium im Ausland	31
7. Hochschulteam	31
8. Übersicht über die Studiengänge	32
9. Kombinationsmöglichkeiten der Studienfächer im 2-Fächer-Bachelor	51
10. Informationen zur Studienaufnahme	53
11. Immatrikulationsordnung	58
12. Zulassungsbeschränkungen	64
13. Beiträge	66
14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig	66
15. Verzeichnis der Studienfachberatung	69
Register der Studentischen Vereinigungen	79

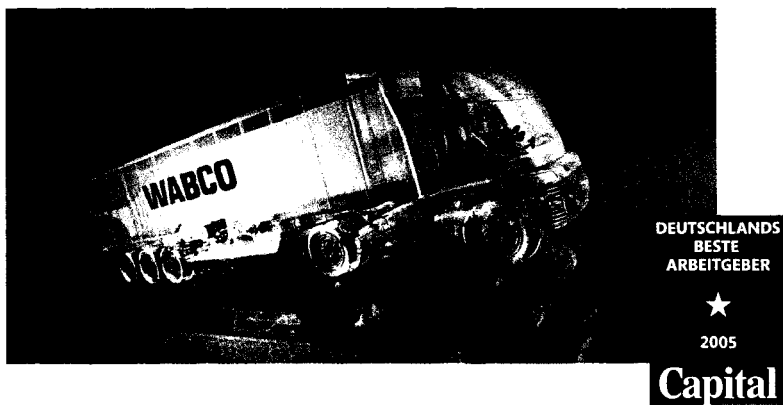
Organe/Einrichtungen

Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	85
Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der TU Braunschweig	98
Organe und Einrichtungen der Universität	101
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	103
Prüfungsämter	107
Zentrale Universitätsverwaltung	109
Schwerbehinderten-Vertretung	112
Allgemeiner Studentischer Ausschuss (ASTa)	112
Personalrat	112
Fachschaften	113
Zentrale Einrichtungen der Universität (z.B. Rechen-, Sprachen-, Sportzentrum)	116
Studentenwerk	122
Vertrauensdozenten	123
Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität	123
Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften	124
Hochschulverbundene Vereinigungen	124
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	124

Fakultäten und Fachbereiche

Carl-Friedrich-Gauß Fakultät für Mathematik und Informatik (Fakultät 1)	129
A. Lehrkörper	131
B. Institute/Seminare	137
Fakultät für Physik und Geowissenschaften (Fakultät 2)	141
A. Lehrkörper	143
B. Institute/Seminare	149

WABCO



WABCO ist einer der weltweit führenden Anbieter von elektronischen Brems- und Fahrzeugregelsystemen sowie von Federungs- und Antriebsystemen für Nutzfahrzeuge. WABCO gehört zur American Standard Companies Inc. Die Produkte des Unternehmens kommen außerdem zunehmend in Automobilen der Luxusklasse und in Sport Utility Vehicles zum Einsatz. Zu den Kunden zählen die bekanntesten Hersteller von Nutzfahrzeugen, Bussen und PKW. 1869 als Westinghouse Air Brake Company in den USA gegründet, wurde WABCO 1968 von American Standard übernommen. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Brüssel, Belgien, und beschäftigt rund 6.700 Mitarbeiter in 30 Niederlassungen und Produktionsstätten weltweit. Im Jahr 2004 trug WABCO einen Umsatz von 1,72 Milliarden US-Dollar zu American Standards Gesamtumsatz von mehr als 9,50 Milliarden US-Dollar bei.

Website: www.wabco-auto.com

Dieser sehr hohe Grad von innovativer Forschung, Entwicklung und Produktion – speziell auf dem Gebiet der Mikroelektronik sowie in den Bereichen Systemtechnik, Mechatronik und angewandte Regelungstechnik – braucht ständig junge, engagierte, kreative Köpfe mit interdisziplinärem Know-how, die sich bzw. ihre Ideen verwirklichen wollen, um die Welt ein Stück sicherer zu machen.

Für diese verantwortungsvollen Aufgaben haben wir Einsatzgebiete z. B. in den Teams

Konstruktion, Versuch, CAD-Betreuung (Pro/E), System-, Software- und Hardware-Entwicklung, Einkauf, Vertrieb und Produktion.

Haben Sie Lust auf Teamarbeit, Teamgeist, Gestaltungsfreiheit, eigenverantwortliches Arbeiten, auf berufliche und persönliche Entwicklungschancen? Reizen Sie flache Hierarchien, finanzielle und soziale Leistungen eines internationalen Unternehmens?

Helfen Sie mit, die Straßen der Welt ein Stück sicherer zu machen. Wir brauchen Sie als:

**Diplomingenieure Maschinenbau
Diplomingenieure Elektrotechnik
Diplomingenieure Mechatronik
Diplom-Wirtschaftsingenieure**

Fühlen Sie sich angesprochen? Schreiben Sie uns, rufen Sie uns an. Wir freuen uns, interessierte Damen und Herren kennen zu lernen.

WABCO

WABCO

Human Resources

Am Lindener Hafen 21 · 30453 Hannover

Telefon (05 11) 9 22-18 17 oder -18 75

www.wabco-auto.com

Inhaltsverzeichnis

Seite

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)	153
A. Lehrkörper	155
B. Institute/Seminare	166
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)	173
A. Lehrkörper	175
B. Institute/Seminare	184
Fakultät Architektur (Fakultät 5)	189
A. Lehrkörper	190
B. Institute/Seminare	195
Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)	199
A. Lehrkörper	201
B. Institute/Seminare	211
Fakultät für Maschinenbau (Fakultät 7)	217
A. Lehrkörper	218
B. Institute/Seminare	235
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fakultät 8)	245
A. Lehrkörper	247
B. Institute/Seminare	259
Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fakultät 9)	265
A. Lehrkörper	271
B. Institute/Seminare	282
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fakultät 10)	289
A. Lehrkörper	291
B. Institute/Seminare	296
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	299
Anerkannte Sonderforschungsbereiche	301
Graduiertenkollegs	302
Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen	304

Fächerübergreifende Veranst.

Studium Integrale	310
Unisport-Programm	325
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	326
Zentralstelle für Weiterbildung	327
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	330
Master-Fernstudium: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	331
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	332
Gleichstellungsbüro: EQualityPlan	335

Vorlesungen/Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	339
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	533
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen	563
Hörsaalverzeichnis	569

Lageplan

Lageplan (am Schluss)	
-----------------------	--

... it's possible!

Qualifizierte Nachwachskräfte gesucht

:::fme
::::



Die fme AG begleitet deutschlandweit Kunden wie Audi, Bayer, BMW, Deutsche Post und Volkswagen bei der Realisierung von Wettbewerbsvorteilen durch den Einsatz von Enterprise-Content-Management-Technologien (ECM). Der Hauptfokus liegt hierbei auf den Teildisziplinen Dokumentenmanagement, Web Content Management und eCollaboration. Als Grundlage dient die Plattform des amerikanischen Anbieters Documentum. Mit schlüsselfertigen ECM-Lösungen – von der Beratung bis zur Umsetzung – unterstützt die fme ihre Kunden bei der Erhöhung der Informationstransparenz, Verkürzung von Prozessdurchlaufzeiten und der Minimierung von Suchzeiten.

Qualifizierte und motivierte Mitarbeiter sind für uns von großer Bedeutung. Wir bieten Ihnen ein Arbeitsumfeld, in dem offen und ehrlich kommuniziert wird und in dem es Spaß macht, die gesetzten Ziele zu erreichen. Wollen Sie (m/w) unser junges und gut qualifiziertes Team als studentischer Mitarbeiter, Praktikant, Diplomand oder Berufseinsteiger ergänzen? Dann bewerben Sie sich bei uns!

Kontakt: Sabine Hehemann • 0531-23054-0 • jobs@fme.de • www.fme.de

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Erlangen
- Biegel, Gerd, M. A., Dr. phil. h. c., Leitender Direktor des Braunschweigischen Landes-
museums, Braunschweig
- Bodin, Manfred, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Vorstandes der Norddeutschen
Landesbank, Girozentrale Hannover
- Brezinka, Wolfgang, Prof. em. Dr. phil. habil., Dr. phil. h. c., Telfes (Österreich)
- Conradi, Erwin, Dr. rer. pol. h. c., Präsident der Generaldirektion der METRO Holding AG,
Baar
- Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Berlin
- Drexel, Peter, Dipl.-Ing. (FH), Dr.-Ing., E. h., Mitglied des Vorstandes der Siemens
Dematic AG, München
- Emmermann, Rolf, Dr. rer. nat. h. c., Prof. Dr. rer. nat., Potsdam
- Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Zürich
- Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Girna, Günter, Hon. Prof. Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Hauptgeschäftsführer und geschäfts-
führendes Präsidiumsmitglied des Verbandes Deutscher Verkehrsunternehmen,
Köln
- Herrenknecht, Martin, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., geschäftsführender Gesellschafter der
Herrenknecht GmbH, Schwanau
- Hilsdorf, Hubert, Dr.-Ing. E. h., Prof. Dr.-Ing., München
- Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführer DB Cargo Resort Produktion/Technik,
Frankfurt
- Kiekenap, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dr.-Ing., Honorarprofessor, Braunschweig
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hannover
- Krone, Bernard, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der
Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH, Spelle
- Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Braunschweig
- Martinsen, Wolfram O., Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bräuningshof
- Melsa, Armin K., Prof. Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Viersen
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Meerbusch
- Nilsson, Lennart, Dr. med. h. c., Dr. phil. h. c., Stockholm
- Ogasawara, Michio, Prof. em. Dr. phil. h. c., Director of the Study Center in Hiroshima, Japan
- Okoń, Wincenty, Prof. Dr. phil. h. c., Warschau
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Pullach i. Isartal
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Seeshaupt
- Petersen, Christian, Universitätsprofessor em., Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Ottobrunn
- Raabe, Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Wolfenbüttel
- Raudkivi, Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- Rehm, Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., München
- Reinhardt, Hans-Wolf, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Universität Stuttgart

NUTZEN SIE IHRE CHANCEN BEI FERCHAU.

Mit mehr als 2.300 Mitarbeitern in bundesweit 29 Niederlassungen sind wir Marktführer für Engineering mit besten Referenzen in der Industrie. Unsere Entwickler und Konstrukteure, Hard- und Softwareprofis und Projektmanager erarbeiten zukunftssichere Lösungen für die verschiedensten Branchen. Nutzen Sie unseren Erfolg für Ihre persönliche Entwicklung und berufliche Perspektive.

Für unsere Niederlassung Braunschweig suchen wir

DIPLOMINGENIEURE (M/W)

Maschinenbau/Anlagenbau, Fahrzeugtechnik, Schienenfahrzeugtechnik, Fertigungstechnik, Automatisierungstechnik, Qualitätsmanagement

Sie erwarten wechselnde Herausforderungen interessanter Engineering-Aufgaben und Projekte für die genannten Stellen. Eine jeweils detaillierte Stellenbeschreibung zu den oben genannten Stellenangeboten finden Sie im Internet auf unserer Homepage www.ferchau.de Niederlassung Braunschweig.

Wir fördern Sie mit gezielter Weiterbildung und bieten gute Aufstiegschancen. Sie sind interessiert?

Unser Niederlassungsleiter Herr Jens Schaprian und unser Stellv. Niederlassungsleiter Herr Klaus Harig freuen sich auf Ihre schriftliche Bewerbung unter der Kennziffer HP5-006-3300 oder per E-Mail an braunschweig@ferchau.de.

Wir entwickeln Sie weiter.

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Braunschweig
Berliner Heerstraße 1 c 38104 Braunschweig
Fon +49 531 23635-0 Fax +49 531 23635-33
braunschweig@ferchau.de www.ferchau.de



- S a u l , Reiner, Dipl.-Ing., Geschäftsführender Gesellschafter von Leonhardt, Andrä und Partner, Beratende Ingenieure, Stuttgart
- S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Messerschmidt-Bölkow-Blohm, München
- S i e b k e , Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Bad Homburg v. d. H.
- V o l k e r t , Klaus, Dr. rer. pol. h. c., Vorsitzender des Gesamt- und Konzernbetriebsrats der Volkswagen AG, Wolfsburg
- W e n z e l , Fritz, em. Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karlsruhe
- W i c k e , Manfred, Baurat h. c., Dipl.-Ing., Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., Innsbruck, Österreich
- W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg
- Z e n k , Meinhart H., Prof. Dr. rer. nat., Dr. h. c., Dr. rer. nat. h. c., Professor am Institut für Pharmazeutische Biologie der Universität München, München
- Z i e m e r , Albrecht, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Technischer Direktor des ZDF, Konstanz

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- C a r o t h e r s , Robert L., J.D., Ph.D., Präsident der Universität Rhode Island, Kingston (USA)
- G l o g o w s k i , Gerhard, Dipl.-Volkswirt, Braunschweig
- G o u t t i e r r e , Thomas E., Dean des College of International Studies der University of Nebraska at Omaha
- H a h n , Carl, H., Dr. rer. pol., Wolfsburg
- H o d l e r , Christian, Dr., Ministerialdirigent a.D., Hannover
- M u n t e , Michael, Dipl.-Ing., Geschäftsführer der Karl Munte GmbH & Co. KG, Braunschweig

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- O b e r h e i d e , Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Hirschberg-Großsachsen

Träger und Trägerinnen der Agnes-Pockels-Medaille

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- A : C A N T U S , Kammerchor, Leiter Dipl.-Ing. Thomas Willemeit, Braunschweig
- A l t e r , Liselotte, Braunschweig
- B e y r i c h , Horst, Geschäftsführer der Beyrich Reprografie GmbH & Co. KG, Braunschweig
- H e r b s t , Heiner, Präsident des Niedersächsischen Landesrechnungshofes, Braunschweig
- K i r s c h n e r , Werner, Dipl.-Ing., Ilsede
- K r a m p f , Lore, Dipl.-Ing. Hannover
- W e n d e r , Ingeborg, apl. Prof. Dr. phil. habil., Dipl.-Psych., Braunschweig
- W i n t e r s t e i n , Ernst, Dipl.-Ing., Braunschweig

Airbus gehört die Zukunft

Alle vier Sekunden startet oder landet ein Airbus – irgendwo auf der Welt.

Unsere Zukunft sind Sie

Ob Konstruktion, Entwicklung, Fertigung, Customer Service – jeder Tag bei Airbus ist ein Meilenstein Ihrer Karriere an der Spitze der Flugzeugtechnologie.

Internationale Chancen – weltklasse Herausforderungen

ENGINEERING
MANUFACTURING
PROJECT MANAGEMENT
QUALITY
INFORMATION SERVICES
PROCUREMENT
FINANCE
SUPPORT FUNCTIONS
SALES & MARKETING
CUSTOMER SERVICES

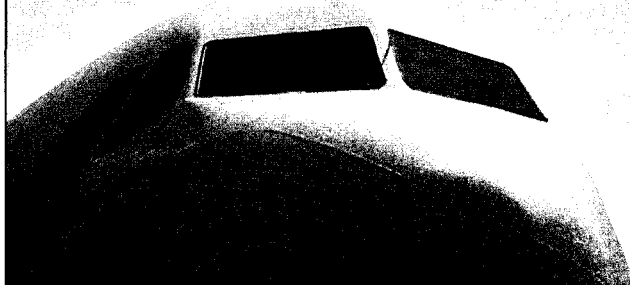
Wenn ein Airbus startet, überwindet er nicht nur die Schwerkraft, sondern auch technische Grenzen. Er ist das Werk internationaler Teams aus 80 Ländern, die ein gemeinsames Ziel verfolgen: die Zukunft des Fliegens zu gestalten. Tatsache ist: Die großen Innovationen der modernen zivilen Luftfahrt kommen in der Mehrzahl aus unserem Haus. Fly-by-wire, einheitliche Cockpits, Strukturen aus Kohlefaser, Großraumjets – alles Meisterleistungen der Airbus-Ingenieure. Und auch die A380, das bisher größte und anspruchsvollste zivile Flugzeug, setzt neue Standards.

Die nächste Innovation könnte von Ihnen sein. Wir suchen kommunikative Studenten und Absolventen, die herausfordernde Projekte anpacken möchten, um Ihre herausragenden theoretischen und praktischen Fähigkeiten mit dem Marktführer des Flugzeugbaus zur Wirkung zu bringen.

Airbus gehört die Zukunft – unsere Zukunft sind Sie.

Aktuelle Informationen finden Sie unter www.airbus-careers.com.

Airbus. Setting the Standards.



Vorläufige
Nachricht
 von dem
COLLEGIO
CAROLINO
 zu Braunschweig.

Diejenigen, welche in den größten Welt-Händeln der Welt nuzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget. [...]

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten **Herzogs Durchl.** nach **Se. Dero** unermüdeten Landes-Väterlichen Vorforge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnachst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Rhythmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten. [...]

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feldmessen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können. [...]

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des **Herzogs Durchl.** die erste Einrichtung dieses Collegii **Se. Dero** Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdiget; **Höchstgedachte Se. Durchl.** mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745.

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfassten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen musste. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.



Airbrush,
Zubehör +
Kompressoren



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluss der Landesregierung erfolgte mit dem Erlass einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik (Fakultät 1)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften (Fakultät 2)

Fachbereich für Chemie und Pharmazie (Fachbereich 3)

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie (Fachbereich 4)

Fakultät Architektur (Fakultät 5)

Fachbereich Bauingenieurwesen (Fachbereich 6)

Fakultät für Maschinenbau (Fakultät 7)

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fakultät 8)

Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fakultät 9)

Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fakultät 10)

An 111 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

c/o Universität Hannover, Postfach 60 09, 30060 Hannover

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

(Hochschulkonsortium von HRK und DAAD) GATE Germany
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)
Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsches Institut für Normung (DIN)
Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin

EUA (European University Association)
10 rue du Conseil-Général, CH-1211 Genève 4

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung (SEFI)
119, rue de Stassart, B-1050 Brussels

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes (DFN)
Stresemannstraße 78, D-10963 Berlin

Verein für Technische Holzfragen e.V.
Bienroder Weg 54 a, 38108 Braunschweig

Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik e.V.
Vogelpothsweg 98, 44227 Dortmund

Akkreditierungsverbund für Ingenieurstudiengänge e.V. (AVJ)
Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt

European Institute for Quality Assurance (EIQA)
c/o ZEVA, Wilhelm-Busch-Straße 22, 30167 Hannover

Zentrum für Wissenschaftsmanagement (ZWM)
Freiherr-vom-Stein-Straße 2, 67346 Speyer

BANSON e.V., Rebenring 33, 38106 Braunschweig

Deutscher Verband für Facility Management e.V. (GEFMA)
Dottendorfer Straße 86, 53129 Bonn

Ausländische Partner-Universitäten

University of Kabul, Afghanistan

Technical University of Sofia, Bulgarien

Universidade Luterana do Brasil Canoas, Brasilien

Pontificia Universidade Catolica, Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Federal Fluminense, Niteroi, Brasilien

Universidade Federal de Pernambuco, Brasilien

Universidade Federal de Rio de Janeiro, Brasilien

CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Fisicas), Rio de Janeiro, Brasilien

Universidade Santa Catarina, Florianopolis, Brasilien

Chengdu Institute of Radio Engineering, China

Chongqing Institute of Architecture and Engineering, China

Harbin Institute of Technology, China

East China Technical University of Water Resources, Nanjing, China

Beijing Insitute of Aeronautics and Astronautics, China

Tongji University, Shanghai, China

Northwestern Polytechnical University Xian, China

University of Bordeaux I, Talence, Frankreich

L'Université de Technologie de Compiègne, Frankreich

University of Paris Val-de-Marne (Paris XII), Frankreich
University of Toulouse-le-Mirail, Frankreich
Ecole Normale Supérieure de Cachan, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Electriciens de Grenoble, Frankreich
Ecole Nationale Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich
Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien
Indian Institute of Technology, Madras, Indien
Institut Teknologi Bandung, Indonesien
Hebrew University Jerusalem, Israel
University of Florence, Italien
Kyoto University, Japan
Nagoya University, Japan
University of Waterloo, Ontario, Kanada
Korea Institute of Science and Technology, Korea
Technical University of Malaysia, Johor, Malaysia
Universidad de Guadalajara, Mexico
Universidad de Piura, Peru
Lincoln University, Neuseeland
Akademia Gorniczo-Hutnicza, Krakau, Polen
Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen der Polnischen Technische Universität Warschau, Polen
Technische Universität Posen, Polen
Technische Universität Cluj-Napoca, Rumänien
Moscow State Automobile and Road Technical University, Moskau, Rußland
Rostov-upon-Don State Academy of Construction, Rostow, Rußland
Technische Hochschule Sankt-Petersburg, Rußland
University Lund, Schweden
University Stockholm, Schweden
Universidad de Burgos, Spanien
Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Universidad Politécnica de Madrid, Spanien
Universidad de Sevilla, Spanien
La Universidad de Zaragoza, Spanien
University of Dar es Salaam, Tanzania
Wirtschaftsuniversität Prag, Tschechien
Istanbul Technical University, Türkei
EGE University Bornova-Izmir, Türkei
Selcuk-University Konya, Türkei
Kiev State Technical University of Construction and Architecture, Ukraine
Staatliche Technische Universität Donezk, Ukraine
State University of New York at Albany, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Rhode Island, Kingston, USA
University of Oklahoma, USA
University of Nebraska, Omaha, USA
Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia, USA
Purdue University of West Lafayette, USA
University of Wyoming, Laramie, Wyoming, USA
Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

Deutsche Partner-Universitäten

Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg


Fernuniversität Gesamthochschule Hagen

Volkswagen AutoUni, Wolfsburg, im Verbund mit der ETH Zürich

(Eidgenössischen Technischen Hochschulen) und Lausanne

Im Rahmen des **SOKRATES/ERASMUS**-Programmes der EU bestehen zu über 180 Hochschulen in Europa Kooperationsbeziehungen, im Rahmen derer über 360 Studierende ausgetauscht werden können. Nähere Informationen erhalten Sie im EU-Hochschulbüro, Bültzenweg 74 – 75, Telefon: 05 31-3 91-42 71.

Braunschweig liest Bücher von Pfankuch



Kleine Burg 10 · Burgpassage · 38100 Braunschweig

Telefon: 05 31/4 53 03 · Telefax: 05 31/437 84

E-Mail: pfankuch.bs@t-online.de

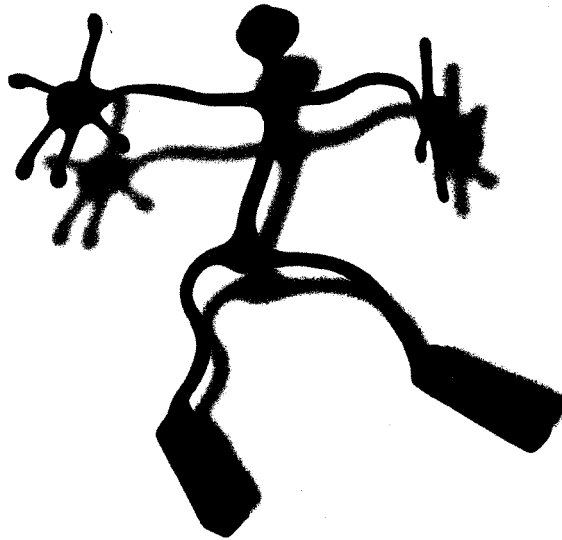
Internet: <http://www.libri.de/pfankuch>

Notizen

Beweglich im Timing Ja, machen wir's doch einfach.

Direct Banking

Infoline: 0 18 02 / 22 19 19 (0,06 € pro Gespräch)
www.nordlb.de/internetfiliale



In Chancen denken. Die norddeutsche Art.

NORD/LB

IGS Development



more than engineering



Konstruktion und Entwicklung

Technische Kommunikation

Messtechnik und Modellbau

Wir sind ein Dienstleistungsunternehmen mit Schwerpunkt in der Automobilbranche und stehen unseren Kunden bei der Produktentwicklung mit einem umfassenden Leistungsspektrum zur Seite.

Kompetenz, Wissen und innovative Technik verbinden wir zu einer kundenorientierten Dienstleistung.

Interesse? Oder mehr.

www.igs-development.de

zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

IGS Development GmbH · Am Glüsig 1c · D 39365 Harbke
T +49(0)39406 922-0 · F +49(0)39406 922-111

Einteilung der Semester

Wintersemester 2005/2006

(1. 10. – 31. 3.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 24. Oktober 2005
Weihnachtsferien:	
Letzter Tag der LVA	Freitag, 23. Dezember 2005
Wiederbeginn der LVA	Montag, 09. Januar 2006
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 11. Februar 2006
Rückmeldeverfahren für das Sommersemester 2006:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für die Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 10. Oktober 2005 bis Samstag, 22. Oktober 2005

Sommersemester 2006

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 18. April 2006
Exkursionswoche:	
Letzter Tag der LVA	Samstag, 03. Juni 2006
Wiederbeginn der LVA	Montag, 12. Juni 2006
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 29. Juli 2006
Rückmeldeverfahren für das Wintersemester 2006/2007:	Die Rückmeldung ist mit der fristgerechten Einzahlung des Semesterbeitrages durchgeführt. Die Einzahlungsfristen ergeben sich jeweils aus dem Leporello des Vorsemesters.
Sonderregelung für die Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften ab dem 2. Semester:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 03. April 2006 bis Samstag, 15. April 2006

Die Anleitung zu Examens- und selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden (Stand 20. 06. 2005)

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfalle/ Lehramt = Kopfzahlen minus Beurlaubte	Studienfalle Lehramt				
			Lehramt an Gymnasien	Realschul- lehramt	Lehramt Grund- und Hauptschule	LA an Grund- Haupt- u. Realschule/Schwerp Haupt- u. Realschule	LA an Grund- Haupt- u. Realschule/Schwerp Grundschule**)
1 + 9	Mathematik	134	58		4	105	66
1	Mathematical Engineering	14					
1	Finanz- u. Wirtschaftsmathematik	188					
1	Informatik	838					
2 + 9	Physik/incl. Intensiv	195	26			21	
2	Geologie	2					
2 + 9	Geographie	3			1	0	
2	Geoökologie	218					
3 + 9	Chemie	437	20			30	
3	Lebensmittelchemie	108					
3	Pharmazie	700					
4 + 9	Biologie	486				87	
4	Biotechnologie	244					
4	Psychologie	317					
4	Psychol. Psychotherapie	54					
5	Architektur	684					
6	Bauingenieurwesen	549					
6	Computational Sciences in Engin.	75					
6	Wirtschaftsing.-Bauing.	299					
6	ProWater	23					
7	Maschinenbau/incl. Zusatzstudium	1285					
7	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	641					
7	Bioingenieurwesen	90					
8	Elektrotechnik/incl. Zusatzstudium	429					
8	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	258					
8	Informations-Systemtechnik	146					
9	Philosophie	47	24				
9	Erziehungswissenschaft (Diplom)	199					
9	Germanistik	334	210	2	2	137	188
9	Anglistik	169	112	2	2	70	46
9	Romanistik	1					
9	Geschichte	148	99		1	41	
9	Kunstgeschichte	2					
9	Bildende Kunst/HBK	0	80			5	10
9	Darstellendes Spiel/HBK	1	34				
9	Gestaltendes Werken	0				5	7
9	Sachunterricht	0			2		117
9	Technik	0					
9	Sport	29			1	13	
9	Propädeutik	20				79	61
9	Pädagogik (Mag., Ba 2)	25					
9	Ergänzungsstudium (Schule)	5					
9	Theologie, evangelisch	20			0	21	35
9	Theologie, katholisch	0					
9	Mathematik u. i. Vermittlung	79					
9	Musik	23			1	13	24
10	Personalentwicklung im Betrieb	180					
10	Wirtschaftswissenschaften	68					
10	Wirtschaftsinformatik	497					
10	Soziologie	251					
10	Politologie	209	43			0	
10	Medienwissenschaft *)	174					
-	LA Gymnasium, nach 1. Fach	326	706				
-	LA Realschulen, nach 1. Fach	2		4			
-	LA Grund+Hauptschule, nach 1. Fach	7			14		
-	LGHR Schwerp. Haupt+Realschule, nach 1. Fach	308				627	
-	LGHR Schwerp. Grundschule, nach 1. Fach	527					554
	Summe aller Studienfalle (ohne Beurlaubte)	12 068					
	darunter Mehrfachbelegungen	123					
	Studierende an der TU	11 945					
	Beurlaubte	286					
	Gesamtsumme	12 231					

*) Gemeinsamer Studiengang TU BS/HBK

**) ohne Kurzfächer

Quelle: Gr. HS-Statistik d. jew. Semesters

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Änderung von Anschriften	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studierende	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-EmpfängerInnen	s. Ausbildungs- förderung				
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Ausländische Studierende	International Office	Brunzel Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Auslandsstipendien	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Ausweise für Studierende – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstraße 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	Abt. 11	Henken	009 Pockelsstraße 14	3 91-41 35	Mo–Fr 09.30–11.30 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)		Fallersleber-Tor-Wall 10 1.OG		Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
– Kurzauskünfte/ Geschäftszimmer	ZSB	Dora Danyluk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Leitung und Studienberatung	ZSB	Sigrun von Elsner, M. A.	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Dipl.-Soz. Reinhard Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Prof. Dr. Jochen Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Do 09.00–12.00 Uhr Di 09.00–11.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr und Mi Nachmittag n.V.
– Studienberatung	ZSB	Gudrun Halbeck- Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Dr. Kerstin Just- Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 47	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Dipl.-Ing. Irene Münzer-Becker	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 34	Mo, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Stefan Kleefeldt	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 49	Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studierenden	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstraße 13	3 91-50 18	Mo–Fr 08.30–19.00 Uhr Sa 10.00–14.00 Uhr Änderungen werden durch Aushang bekannt gegeben.

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
DAAD-Programme für Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Gratz	030 (Kasse) Katharinenstraße 1	3 91-48 12	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr
Deutsch als Fremdsprache	Sprachen- zentrum	Dr. O. Hanna	005/006	3 91-50 90	Di 11.30–12.30 Uhr Do 10.00–11.00 Uhr
		G. Goldbach	Pockelsstraße 4, -135b	3 91-50 89	Di 10.00–11.00 Uhr Do 11.30–12.30 Uhr
		R. Nentzel	Bültenweg 74/75, 122	3 91-50 98	s. Aushänge
		K. Jürges	Bültenweg 74/75, 123	3 91-50 97	s. Aushänge
		P. Lohrenz	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 91	Mo-Do 09.00–15.00 Uhr
E-Learning	Uni.-Bibl.	C. Blanck		3 91-50 52	
Exmatrikulation	I-Amt	Heilmann	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 13	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstraße 4 (Hauptgebäude)	3 91-42 42	
Gasthörer	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Gesundheitsförderung	Sportzentrum	E. Marx	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 21	jederzeit n. Vereinbarung
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportzentrum Geschäftsstelle	A. Bär	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 59	Mo-Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Hochschulzugang ohne Reifeprüfung (Immaturenprüfung)	I-Amt	Weinhold	005 Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Internationale Austauschprogramme	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Kindertagesstätte	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–14.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Pockelsstraße 11	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
AG Kultur	Pressestelle	Hoffmann	Pockelsstraße 14	3 91-41 22	Mo–Fr 09.00–14.00 Uhr
Mediothek Allgem. Informationen	Sprachen- zentrum	P. Lorenz stud. Hilfskräfte	MIAG-Saal Pockelsstraße 4 (OG)	3 91-50 91	Mo 12.00–17.00 Uhr Di, Do 11.00–17.00 Uhr Mi 10.00–19.00 Uhr Fr 13.00–15.00 Uhr
Praktika im Ausland	International Office	Dr. Kopka	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Promotionsangelegenheiten (nur Stipendien)	I-Amt	Werner	013 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fach- bereiche	Rehn Schmitt	Pockelsstraße 11	3 91-43 24	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo, Di, Mi, Fr 10.00–12.00 Uhr Semesterferien 11.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Rückmeldungen für Studierende	I-Amt	Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
SOKRATES-ERASMUS-Programm	International Office	Dr. A. Sebastian	Bültenweg 74/75, Erdgeschoss	3 91-43 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>
Sozialberatung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Sport	Sportzentrum Geschäftsstelle	A. Bär	Franz-Liszt-Straße 34	3 91-36 17 3 91-36 59	Mo–Mi 09.00–16.00 Uhr Do 09.00–19.00 Uhr Fr 09.00–14.00 Uhr
Sprachkurse	Sprachen- zentrum	Info-Hotline	Mediothek Pockelsstraße 4	3 91-50 84	Mo–Do 09.00–15.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studierenden- pfarrer	Meyer, Klaus	Pockelsstraße 21	33 31 48	Mo–Fr 10.00–13.00 Uhr
Seelsorge – katholisch	Pastoral- referenten	Schönemann, Hubertus Welle, Martina	Schleinitzstraße 17 B	34 39 11	Do 16.00–17.00 Uhr Di 14.30–16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienabschlussstipendien und Beihilfen für ausländische Studierende	International Office	Brunzel	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiengebühren	I-Amt	Halupczok	003	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– Zweitschrift	I-Amt	Olejniczak	Pockelsstraße 11	3 91-43 27	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
		Weinhold	Pockelsstraße 11	3 91-43 25	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachwechsel – als BAföG-EmpfängerInnen	Studentenwerk		Nordstraße 11	3 91-49 02 3 91-49 22	Di 09.30–12.30 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	„Papierfliege“	Fr. Trintwedel	Pockelsstraße 4/Foyer	3 91-48 95 Fax 3 91-48 96	Mo-Do 09.00–13.00 Uhr Fr 10.00–13.00 Uhr
Studium im Ausland	International Office	Dr. Kopka Machon	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 35 3 91-43 33	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr nach Vereinbarung
Unfallmeldungen für Studierende	I-Amt	Werner/N. N.	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Verwaltungskostenbeitrag	I-Amt	Beierstedt Halupczok	003 Pockelsstraße 11	3 91-43 12	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis (Abgabe)	I-Amt	Werner	012 Pockelsstraße 11	3 91-43 11	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk	Hattendorf Münnich Nitter Schneider	Katharinenstraße 1	3 91-48 28 3 91-48 13 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Di, Do 14.00–16.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Zimmervermittlung für Austauschstudierende	International Office	Bischoff	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 74	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nur nach Vereinbarung</u>
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstraße 1	45 55/56	Mo-Fr 10.00-14.00 Uhr
Zugang zu elektronischen Zeitschriften	Uni.-Bibl.	Internet: www.biblio.tu-bs.de/subscribe.html			
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Hattendorf	Katharinenstraße 1	3 91-48 28	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr Di, Do 14.00-16.00 Uhr
Zulassung von ausländischen Studienbewerbern	International Office	Brunzel/Fabian	Bültenweg 74/75 Erdgeschoss	3 91-43 37 3 91-43 38	Mo-Do 10.00-12.00 Uhr 14.00-16.00 Uhr <u>nach Vereinbarung</u>

*) Buchstabe A – Go Frau Rosenplänter
 Buchstabe Gr – Kn Frau Paetsch
 Buchstabe Ko – Ng Frau Petschat

Tel. 43 19
 Tel. 43 13
 Tel. 43 14
 Tel. 43 15

Buchstabe Ni – Sch
 Buchstabe Se – U
 Buchstabe V – Z

Frau Vogel
 Frau Piesch
 Frau Reppich

Tel. 43 16
 Tel. 43 17
 Tel. 43 18

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

1. Zentrale Studienberatung (ZSB)

Zentrale Studienberatung
(ZSB)
Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 3 91-43 44
E-Mail: zsb@tu-bs.de
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

International Office
Bültenweg 74/75
Tel.: 3 91-43 31

Die Zentrale Studienberatung informiert über Studiemöglichkeiten, -anforderungen, -inhalte, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf. Dieses Angebot richtet sich an Studieninteressenten, bereits immatrikulierte Studierende, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt kostenlos, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Eine Voranmeldung ist nicht erforderlich.

Die ZSB hält für jeden Studiengang einen Studienführer bereit. Zum Teil können die Schriften auch im Internet angesehen, heruntergeladen oder auch online bestellt werden: www.tu-braunschweig.de/zsb/bestellservice-broschueren.

Das International Office informiert und berät Studierende, die ein Auslandsstudium durchführen wollen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

Zentrale Studienberatung
Ansprechpartner:
Prof. Dr. Jochen Hinz
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 43
Geschäftszimmer
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Do 9 – 12 Uhr; Di 9 – 11 Uhr;
Fr 10 – 12 Uhr

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks:
Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo, Di, Mi, Fr 10 – 12 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit:
Mo, Di, Mi, Fr 11 – 12 Uhr

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die Studienfachberatung wird von bestimmten Dozent(inn)en der einzelnen Studiengänge wahrgenommen.

Die StudienfachberaterInnen stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderung und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 15. zu finden oder in der Zentralen Studienberatung erhältlich.

4. Abteilung für Ausbildungsförderung Information, Beratung und Förderung

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Nordstraße 11
Tel.: 3 91-49 02/49 22
Di 9.30 – 12.30 Uhr
Do 9.30 – 12.30 Uhr
u. 14.00 – 16.00 Uhr

Im Eingangsbereich des „BAföG-Amtes“ liegen die notwendigen Formulare und Hinweise zum Ausfüllen aus. Außerdem erhalten Sie kostenlos die umfangreiche und informative Broschüre „BAföG-Gesetz und Beispiele“ – Die MitarbeiterInnen beraten Sie während der Sprechzeit gern.

Erstanträge sollten rechtzeitig vor Beginn des Studiums gestellt werden. Die Immatrikulationsbescheinigung kann nachgereicht werden. Das Amt kann in der Zwischenzeit bereits den Antrag bearbeiten. Bis zur Zahlung müssen Sie vier bis sechs Wochen nach der vollständigen Antragstellung warten, weil die datentechnische Abwicklung über das Informatikzentrum Niedersachsen in Hannover einige Zeit in Anspruch nimmt. Förderung wird erst vom Beginn des Antragsmonats gewährt.

5. Beratung ausländischer Studierender und Wissenschaftler

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international
@tu-braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/international
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr

Das International Office berät ausländische Studierende und Gastwissenschaftler über Studien- und Forschungsmöglichkeiten an der TU Braunschweig. Es prüft ausländische Abschlüsse und Zulassungsvoraussetzungen und führt das Zulassungsverfahren und die Immatrikulation für ausländische Studienbewerber durch. *(Für Bildungsinländer und EU-Bürger, die außerhalb von Austauschprogrammen an die TU Braunschweig kommen, ist jedoch das I-Amt zuständig!)* Im Rahmen des SOKRATES/ERASUS-Programms und anderer internationaler Austauschprogramme betreut es die Studierenden der Partnerhochschulen der TU Braunschweig.

Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

Das International Office steht ausländischen Studierenden und Gastwissenschaftlern während ihres gesamten Aufenthalts an der TU Braunschweig als Ansprechpartner bei Fragen und Problemen zur Verfügung. Für alle neu in Braunschweig ankommenden ausländischen Studierenden organisiert es im Oktober eine internationale Orientierungswoche. Während des Semesters bietet es gemeinsam mit dem „International Student Network“ ein Veranstaltungsprogramm für ausländische und deutsche Studierende an. Wirtschaftlich in Not geratene ausländische Studierende können im International Office Studienbeihilfen und Abschlussstipendien beantragen.

6. Auslandsaufenthalte für deutsche Studierende und Wissenschaftler der TU Braunschweig

International Office
Bültenweg 74/75
E-Mail: international
@tu-braunschweig.de
Internet: www.tu-braun-
schweig.de/international
Öffnungszeiten:
Mo – Do 10 – 12 Uhr,
14 – 16 Uhr

Das International Office informiert Studierende, Graduierte und Wissenschaftler der TU Braunschweig über Möglichkeiten, im Ausland zu studieren, zu promovieren, ein Praktikum oder eine Forschungsarbeit zu machen. Es berät über Finanzierungsmöglichkeiten und Förderprogramme, bietet Hilfestellung bei der Vorbereitung von Auslandsaufenthalten sowie allen administrativen Belangen und informiert über Fragen der Anerkennung von im Ausland erbrachten Studienleistungen. Das International Office koordiniert das SOKRATES/ERASMUS-Mobilitätsprogramm der EU und ist Ansprechpartner für alle internationalen Austauschprogramme der TU Braunschweig.

Termine
nach Vereinbarung
Tel.: 3 91-43 31
Fax: 3 91-43 32

7. Hochschulteam

Öffnungszeiten:
Mo, Di, Mi, Fr
8 – 12.30 Uhr
Do 8 – 18 Uhr

Die Agentur für Arbeit Braunschweig berät, vermittelt und fördert Studierende und Absolventen/innen.

Wir beraten Sie in allen Fragen zum Studium, bei einem Studienfachwechsel oder -abbruch, zum Berufseinstieg und zu den Förderleistungen der Agentur für Arbeit.

Wir vermitteln Sie mit Hilfe eines bundesweit vernetzten EDV-Systems in Arbeit.

Wir fördern Sie finanziell nach den gesetzlichen Vorgaben des Sozialgesetzbuches III.

Kontakt: Agentur für Arbeit Braunschweig
Cyriaksring 10, 38118 Braunschweig
Tel. (0531) 2 07-14 19, Fax: (0531) 2 07-18 50
E-Mail: braunschweig.171@arbeitsagentur.de
Internet: www.arbeitsagentur.de

8. Übersicht über die Studienangebote¹

A. Studiengänge, die mehreren Fachgebieten zugeordnet sind

Masterstudiengang	Fakultät für Mathematik und Informatik, FB Bauingenieurwesen, FB für Maschinenbau, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
COMPUTATIONAL SCIENCES IN ENGINEERING (CSE)	

Abschluss M.Sc.	Regelstudienzeit 4 S	Studienbeginn WS	Praktika empfohlen
---------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------

Bemerkungen

Internationaler (d. h. deutsch- und englischsprachiger), konsekutiver Master-Studiengang, der a. ein Ingenieur- oder naturwissenschaftliches Studienfach mit b. Wissenschaftlichem Rechnen und Informationsverarbeitung verknüpft: Für Studierende der Ingenieur- oder Naturwissenschaften enthält das Studium zur Hälfte Veranstaltungen aus ihrem ursprünglichen Fach und zur Hälfte aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens; für Studierende der Mathematik oder Informatik zu einem Drittel aus einer Ingenieurwissenschaft und zu zwei Dritteln aus dem Bereich des Wissenschaftlichen Rechnens. – Es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

Studiengang	Fakultät f. Mathematik u. Informatik sowie f. Elektrotechnik u. Informationstechnik
INFORMATION-SYSTEMTECHNIK	

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 9 S	Studienbeginn WS	Praktika 6 Wo bis Hauptdiplom
----------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------------

Bemerkungen

Grundstudium: 26 SWS Elektrotechnik, 26 SWS Informatik, 22 SWS Mathematik, 16 SWS universitäre Praktika. Im Hauptstudium Prüfungen in vier von neun Schwerpunkten: Nachrichtentechnik, Rechnerentwurf, Schaltungsentwurf, Signalverarbeitung, Software Engineering, Computer Graphik, Telekommunikation/Telematik, Verteilte Systeme und Echtzeitsysteme, Robotik und Prozessinformatik.

B. Studiengänge, geordnet nach verwandten Fachgebieten

1 Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik

Studiengang
FINANZ- UND WIRTSCHAFTSMATHEMATIK

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 9 S	Studienbeginn WS
----------------------------	-------------------------	---------------------

Bemerkungen

Der Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, sich mit Fragestellungen aus den Bereichen der Betriebs- und Volkswirtschaft und des Finanzwesens in mathematisch kompetenter Weise auseinander zu setzen und dabei zugleich den jeweiligen wirtschaftlichen Hintergrund und die wirtschaftsrechtliche Problematik in vollem Umfang zu erfassen. Der Studiengang enthält daher Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Wirtschaftswissenschaften (25 % im Grundstudium, 40 % im Hauptstudium) und Informatik (10-15 %).

¹ Abkürzungen und Erläuterungen im Anschluss an diese Übersicht. – **Haftungsausschluss:** Redaktionsschluss 13.07.2005, Redaktion s.kleefeldt@tu-braunschweig.de. Die **Zentrale Studienberatung** hat alle Angaben in dieser Übersicht mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten. Es ist ausdrücklich darauf hinzuweisen, dass dieses Kapitel einen Überblick geben soll und nicht auf Vollständigkeit hin angelegt ist; für Detailinformationen nehmen Sie bitte Kontakt mit der Zentralen Studienberatung auf.

Studiengänge INFORMATIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. WS
c. Magister	c. 9 S	c. WS
d. Erweiterungs- prüfung LG	d. 5 S	d. WS

Bemerkungen

- Der Bachelor-Studiengang versetzt Absolvent(inn)en in die Lage, kompetent und effizient Softwaresysteme und Software in technischen Geräten wie Handy, MP3-Player oder Auto zu entwickeln. Neben Programmier-Fähigkeiten spielen vor allem analytische und konstruktive Methoden, Fähigkeiten zum Management und zur Teamarbeit eine wesentliche Rolle. Zwölf Vertiefungsrichtungen wie z. B. Robotik, Computergraphik, Medizinische Informatik oder Informationssysteme und die Wahl eines Nebenfachs befähigen den Bachelor zu einem erfolgreichen Einstieg in den Beruf. – Die Einführung dieses Studiengangs ist für das WS 2005/2006 vorgesehen.
- Dieser Studiengang setzt einen Bachelor-Abschluss in der Informatik oder in einem verwandten Studiengang oder gleichwertige Leistungen voraus. Gute fachlich einschlägige Informatik-Grundkenntnisse sind erforderlich. Der konsekutive Master-Studiengang erlaubt den Studierenden eine Vertiefung in bestimmten Bereichen anzustreben, wodurch ein Einstieg in die aktuellen wissenschaftlichen Fragestellungen des Fachs ermöglicht wird. – Es gilt eine besondere Zulassungsordnung; der Zulassungsantrag muss bis zum 30. November des Vorjahres bei der TU eingereicht sein.
- Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Informatik ist hier *nur als Nebenfach* wählbar.
- Der Ergänzungsstudiengang vermittelt die wissenschaftlichen Grundlagen der Informatik und Vertiefungswissen in ausgewählten Bereichen. Er richtet sich an Interessenten, die bereits das erste Staatsexamen für das Lehramt an Gymnasien bestanden haben; falls Mathematik oder Physik nicht bereits studiertes Unterrichtsfach ist, müssen die Vorlesungen mit Übungen zu *Analysis I* oder *Linearer Algebra* zusätzlich absolviert werden.

Studiengänge MATHEMATICAL ENGINEERING

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. WS

Bemerkungen

- Der Bachelorstudiengang vermittelt Kenntnisse in Mathematik, praktischer Informatik und einer technischen Spezialisierungsrichtung bis zu einem ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Absolvent(inn)en sind in der Lage, technische und naturwissenschaftliche Probleme des Ingenieurwesens mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe eines Computers zu simulieren.
- Der konsekutive Master-Studiengang vermittelt vertiefte mathematische Kenntnisse in einem von vier Spezialisierungszeigen (Mathematische u. Numerische Analysis, Mathematische Optimierung, Mathematische Stochastik, Diskrete Strukturen), Informatik und einem technischen Nebenfach. Das vierte Semester ist der Master-Arbeit gewidmet. Absolvent(inn)en bearbeiten anspruchsvolle technische und naturwissenschaftliche Fragestellungen, bei denen der Einsatz von Computern eine zentrale Rolle spielt. *Fremdsprachenkenntnisse*: Englisch für deutsche Master-Studierende, Deutsch für ausländische Master-Studierende.
- + b. Beide Studiengänge enthalten Anteile aus den Fachgebieten Mathematik, Informatik, Technik im Verhältnis 60 %, 20 %, 20 %. Beide Studiengänge sind in der Mathematik angesiedelt.



JUMBO HOUR 19-23 UHR

ALKOHOLFREIE JUMBO-COCKTAILS € 6,90

ALKOHOLISCHE JUMBO-COCKTAILS € 8,50

Studiengänge MATHEMATIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. Bachelor	b. 4 S	b. WS

Bemerkungen

- a. Das Studium des fachwissenschaftlichen 1-Fach-Bachelors besteht aus den drei Säulen *Mathematik*, *Nebenfach* (je nach Interesse wählbar, z. B. Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik) und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Absolvent(inn)en sind in der Lage, (je nach gewähltem Nebenfach) technische, naturwissenschaftliche oder wirtschaftliche Problemstellungen mathematisch zu analysieren, zu modellieren und mit Hilfe des Computers zu lösen.

In dem Schwerpunktfach Mathematik werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Im Nebenfach werden die Grundlagen zum Verständnis realer Anwendungsprobleme erlernt. Je nach Studienziel und Vorkenntnissen können im Professionalisierungsbereich überfachliche und berufsqualifizierende Angebote besucht werden, z. B. Rhetorik, Techniken wissenschaftlichen Arbeitens.

Die Einführung des konsekutiven Master-Studiengangs ist für das WS 2006/2007 vorgesehen.

- b. Der 2-Fächer-Bachelor wird typischerweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Master-Studium für das Lehramt an Gymnasien (Einführung für WS 2006/2007 vorgesehen) aufzunehmen. Das Studium besteht stets aus den drei Säulen *Schwerpunktfach*, *Nebenfach* und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Allgemeine Informationen entnehmen Sie bitte dem Eintrag „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften.

Im Fach Mathematik, welches als Schwerpunkt- oder als Nebenfach wählbar ist, werden die notwendigen mathematischen Grundkenntnisse in Analysis, Linearer Algebra, Stochastik, Numerik und Optimierung vermittelt. Es wird dabei besonders Wert auf eine anwendungsbezogene Ausbildung gelegt, in welcher Motivierungen und Methoden aus Anwendungen von Beginn an ins Studium eingebracht werden. Im Mittelpunkt des Studiums steht das Training, Probleme methodisch und systematisch zu bearbeiten.

Ist Mathematik das Schwerpunktfach, wird der Grad *Bachelor of Science* erworben; sonst *Bachelor of Arts*.

2 Fakultät für Physik und Geowissenschaften

Studiengang GEÖKOLOGIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
B.Sc.	6 S	WS

Bemerkungen

Mit dieser Bachelor-Ausbildung wird eine naturwissenschaftlich begründete, disziplinenübergreifende, auf eine ganzheitliche Sicht abzielende Ausbildung angeboten, die ein solides Verständnis über das Funktionieren der natürlichen Umwelt vermittelt. Die Ausbildung umfasst naturwissenschaftliche Grundlagen in Chemie, Physik und Biologie und vermittelt fundierte Kenntnisse über Geosysteme und der darin ablaufenden Prozesse. Daraus resultiert ein vertieftes Verständnis dieser Umweltsysteme und ihrer Zusammenhänge in Zeit und Raum. Ausgehend vom umweltnaturwissenschaftlichen Problemverständnis lernen die Studierenden Lösungen für Umweltprobleme zu entwickeln, zu bewerten und umzusetzen.

Die Einführung dieses Studiengangs ist für das WS 2005/2006 vorgesehen, die Einführung des konsekutiven Master-Studiengangs zum WS 2008/2009.

Studiengänge PHYSIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. Bachelor	b. 6 S	b. WS

Bemerkungen

- a. Dieser 1-Fach-Bachelor bietet den Studierenden eine solide physikalische Grundausbildung. Er umfasst die beiden Blöcke *Experimentalphysik* (Mechanik und Wärmelehre; Elektromagnetismus und Optik; Atome, Moleküle, Kerne; Festkörperphysik; Geophysik und Astrophysik; Moderne Physik) und *Theoretische Physik* (Theoretische Mechanik; Elektrodynamik und Thermodynamik; Quantentheorie; Quantenstatistik). Daneben sollen die Studierenden Erfahrung im Experimentieren sammeln im Rahmen des physikalischen Grund- und Fortgeschrittenenpraktikums. Das Studium wird abgerundet durch vielfältige mathematische Vorlesungen, ein breites Angebot an Nebenfächern (u.a. Informatik, Mathematik, Chemie), einen Professionalisierungsblock (u.a. Modellierung und Visualisierung physikalischer Vorgänge) und wird durch eine halbjährige Bachelor-Arbeit abgeschlossen. – Der konsekutive Master-Studiengang befindet sich in Vorbereitung.
- b. Der 2-Fächer-Bachelor wird üblicherweise studiert mit dem Ziel, ein weiterführendes Masterstudium für das Lehramt an Gymnasien aufzunehmen. Es besteht aus den drei Säulen *Schwerpunktfach*, *Nebenfach* und dem *Professionalisierungsbereich* einschließlich berufsqualifizierender Praktika. Allgemeine Hinweise entnehmen Sie bitte dem Eintrag „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften.

3 Chemie und Pharmazie

Studiengänge CHEMIE

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc./M.Sc. (Intensivst.)	b. 4 bzw. 3 S	b. SS/WS
c. Dr. rer. nat.	c. 6 S	c. SS/WS
d. Bachelor	d. 6 S	d. WS

Bemerkungen

- a. Der 1-Fach-Bachelor vermittelt die für den Übergang in die Berufspraxis notwendigen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnisse. Er ist nach dem in Europa gültigen Leistungspunkte-System organisiert, wobei alle Prüfungen studienbegleitend abgelegt werden. – Das Studium umfasst folgende Module: Allgemeine Chemie, Analytische Chemie, Anorganische Chemie, Computerchemie, Organische Chemie, Physikalische Chemie, Technische Chemie, Mathematik und Physik sowie Wahlpflichtveranstaltungen.
- b. Der konsekutive Master-Studiengang befriedigt tiefere Interessen an den Naturwissenschaften in der Chemie oder Biochemie und ermöglicht den Erwerb des international bekannten wissenschaftlichen Grades *Master of Science*: Aufbauend auf den Bachelorstudiengang (oder ein Äquivalent) ist er stärker forschungsorientiert und führt vertiefend in ein Fach der Chemie ein. Zugleich werden Veranstaltungen aus anderen Fächern angeboten. Auswählbare Vertiefungen: Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Kohlenhydratchemie, Makromolekulare Chemie, Umweltchemie, Technische oder Theoretische Chemie oder Biochemie und Biotechnologie. *Fremdsprachenkenntnisse*: Englisch [TOEFL]. – Dieser Studiengang wird auch als Intensivstudiengang angeboten (drei Semester einschl. Master-Thesis). – Bewerbungsschluss für b. am 01.09. (WS) bzw. 01.03. (SS).
- c. Entweder im Anschluss an ein absolviertes Master- oder Diplom-Studium oder ein vergleichbares Staatsexamen oder nach einem auf zwei Semester verkürzten Master-Studium (dann allerdings unter Verzicht auf den Master-Grad) besteht die Möglichkeit in den sechssemestrigen Promotionsstudiengang einzutreten. – Bewerbungsschluss am 15. September (WS) bzw. 15. März (SS).
- d. Interessent(innen) mit den Master-Studienzielen Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen oder Lehramt an Gymnasien studieren den Teilstudiengang **CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG** (siehe Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften).

**Studiengang
LEBENSMITTELCHEMIE**

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Staatsprüfung	9 S	WS
(bzw. Diplom)		

Bemerkungen

Das Studium gliedert sich in ein mit dem ersten Prüfungsabschnitt abschließendes Grundstudium von vier Semestern und ein mit dem zweiten Prüfungsabschnitt abschließendes Hauptstudium von fünf Semestern. Die Ausbildung zum/zur staatlich geprüften LebensmittelchemikerIn gliedert sich in das Studium und eine Ausbildung in der amtlichen Lebensmittel- und Bedarfsgegenständeüberwachung. Absolvent(inn)en dieses Studiengangs, die erfolgreich den zweiten Prüfungsabschnitt abgelegt haben, können durch besonderen Antrag den Titel „Diplom-Lebensmittelchemikerin“ oder „Diplom-Lebensmittelchemiker“ (Dipl.-LMChem.) erwerben.

**Studiengang
PHARMAZIE**

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Pharmazeutische Prüfung	8 S	SS/WS

Bemerkungen

Acht Semester Studium plus ein Jahr praktische Ausbildung gem. Approbationsordnung für Apotheker und Apothekerinnen. Nach der praktischen Ausbildung, die nicht zum Studium gehört, wird der Dritte Prüfungsabschnitt der Pharmazeutischen Prüfung absolviert.

4 Biowissenschaften und Psychologie
**Studiengänge
BIOLOGIE**

<i>Abschluss</i>	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
a. B.Sc.	a. 6 S	a. WS
b. M.Sc.	b. 4 S	b. SS?/WS

Bemerkungen

- a. Dieser Studiengang ist für Interessent(inn)en geschaffen, die im Bereich Biowissenschaften ihr künftiges Berufsfeld sehen. Das Studium untergliedert sich in einen naturwissenschaftlichen Pflichtteil und in fünf biologische Bereiche: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Aufgebaut ist das Studium aus Modulen, wobei ein Modul aus zwei bis fünf zusammenhängenden Veranstaltungen besteht (z. B. Vorlesung, Praktikum, Seminar etc.). Jedes Modul ist durch eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten gekennzeichnet. Insgesamt umfasst das Studium (inklusive Bachelor-Arbeit) 180 Leistungspunkte.
- b. Der Master-Studiengang Biologie baut auf dem Bachelorstudiengang auf. Er untergliedert sich in folgende Schwerpunkte: Biochemie/Molekularbiologie, Genetik, Mikrobiologie, Organismische Biologie, Zellbiologie. Der Studiengang ist modularisiert. Jedes Modul umfasst eine bestimmte Zahl an Leistungspunkten. Für das jeweils ausgewählte Schwerpunktfach sind 50 Leistungspunkte zu erbringen; 40 Leistungspunkte entfallen auf den Wahlbereich, der je nach späterem Berufsziel belegt werden kann. Die restlichen Leistungspunkte des 120 Leistungspunkte umfassenden Masterstudienganges stehen für die Master-Arbeit zur Verfügung. Die Einführung dieses konsekutiven Studiengangs ist für das WS 2007/2008 vorgesehen.

Studiengang BIOTECHNOLOGIE

Abschluss B.Sc.	Regelstudienzeit 6 S	Studienbeginn WS
----------------------------------	--------------------------------	----------------------------

Bemerkungen

Dieser Studiengang soll die Absolvent(inn)en in die Lage versetzen, mit den erworbenen wissenschaftlichen Basis-Fachkenntnissen in der biotechnologischen Industrie oder im Öffentlichen Dienst in das Berufsleben einzutreten. Er ist auch Voraussetzung für einen konsekutiven Master-Studiengang Biotechnologie (dessen Einführung für das WS 2008/2009 vorgesehen ist). Die Studierenden besuchen zuerst Pflichtveranstaltungen der Naturwissenschaften (Chemie, Physik, Molekulare Zellbiologie und Biotechnologie, Mikrobiologie, Bioinformatik, Genetik, Biochemie, Technische Biochemie) und der Verfahrenstechnik. Im Wahlpflichtbereich können sie später zwischen Angewandter Zellbiologie, Angewandter Molekularbiologie und Bioprozesstechnik wählen. Zur Erlangung von Schlüsselkompetenzen sind Veranstaltungen zur Sprachen-, Sozial-, Projekt- und Berufsvorbereitungs-Qualifikation zu belegen. Eine dreimonatige Bachelor-Arbeit schließt das Studium ab. Alle Lehrveranstaltungen sind in verschiedenen Modulen ausgewiesen, die je nach Aufwand unterschiedlichen Leistungspunkten zugeordnet sind. Das Studium umfasst insgesamt 180 Leistungspunkte. Die Einführung dieses Studiengangs ist zum WS 2005/2006 vorgesehen.

Studiengänge PSYCHOLOGIE

Abschluss a. Diplom b. Magister	Regelstudienzeit a. 9 S b. 9 S	Studienbeginn a. WS b. WS
--	---	--

Bemerkungen

- Hauptstudium:** *Pflichtfächer* (Klinische Psychologie und Psychotherapie, Pädagogische Psychologie, Arbeits- und Organisationspsychologie, Diagnostik und Evaluation, Forschungsmethodik), *forschungsvertieftendes Wahlpflichtfach* (Neuro- und Kognitionspsychologie oder Forensische Psychologie oder Psychologie des Sprechens und Handelns), *Ergänzungsveranstaltungen* (Exkursionen), *nichtpsychologisches Wahlpflichtfach* (Psychopathologie oder ein anderes an der TU vertretenes Fach), *Zusatzfach* (ein nicht gewähltes Wahlpflichtfach oder ein anderes Fach mit Zusammenhang zur angestrebten Berufstätigkeit).
- Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Psychologie ist hier *nur als Nebenfach* wählbar.

Weiterbildender Studiengang PSYCHOLOGISCHE PSYCHOTHERAPIE

TU Braunschweig (recte) U Göttingen

Abschluss Staatsprüfung	Regelstudienzeit 6 S (Vollzeit), 10 S (Teilzeit)	Studienbeginn WS
--	--	----------------------------

Praktika

1800 Stunden praktische Tätigkeit (stationär und ambulant)
600 Stunden Therapie, begleitet von 150 Stunden Supervision

Bemerkungen

Bewerbung bis zum 15.Juli jeden Jahres (Ausschlussfrist) bei der Christoph-Dornier-Stiftung, Institut Braunschweig, Konstantin-Uhde-Str. 4, 38106 Braunschweig. Dieser gebührenpflichtige Studiengang wendet sich an Diplom-Psycholog(inn)en, die die Approbation zur/zum Psychologischen Psychotherapeutin/en mit dem Schwerpunkt Verhaltenstherapie erlangen wollen. Ausbildungsziele und Studienplan orientieren sich an den Bestimmungen der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Psychologische Psychotherapeuten vom 18.12.1998. Es gilt eine besondere Zulassungsordnung.

5 Fakultät für Architektur

Studiengang
ARCHITEKTUR

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Diplom	10 S	WS

Bemerkungen

Gebiete der Fachprüfungen: *Entwerfen* (Lösung von praktischen Entwurfsaufgaben), *allgemeine Grundlagen* (z. B. Baugeschichte, Architekturtheorie), *Darstellung und Gestaltung* (z. B. Zeichnen, CAD), *Konstruktion und Technik* (z. B. Baukonstruktion, Tragwerkslehre), *Gebäudeplanung und Städtebau* (z. B. Architekturanalyse, Stadtstrukturen).

6 Bauingenieurwesen

Studiengang
BAUINGENIEURWESEN

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
Diplom	10 S	WS	insges. 12 Wo Pflicht; vor dem Studium: empfohlen

Bemerkungen

Im Hauptstudium sind drei oder vier Vertiefungsfächer aus diesem Katalog zu wählen: Baustatik, Massivbau, Stahlbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Baustofftechnologie, Brand- u. Katastrophenschutz, Ingenieurmechanik, Holzbau, Bauwerkserhaltung, Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Ingenieurgeodäsie, Wasserbau u. Gewässerschutz, Hydromechanik u. Küsteningenieurwesen, Hydrologie, Wasserwirtschaft u. landwirtschaftlicher Wasserbau, Siedlungswasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Spurgeführter Verkehr, Verkehrs- u. Stadtplanung, Straßenwesen, Informationsverarbeitung, Infrastrukturplanung u. -management sowie Fächer nach eigener Wahl auch aus anderen Fakultäten.

Studiengang
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN / Bauingenieurwesen

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn	Praktika
Diplom	10 S	WS	vor dem Studium: empfohlen; im Studium: 12 Wo techn. Praktikum Pflicht, im Haupt- studium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen

Bemerkungen

Im Hauptstudium ein Vertiefungsfach aus diesem Katalog: Baustatik, Massivbau, Grundbau u. Bodenmechanik, Abfallwirtschaft, Wasserbau u. Gewässerschutz, Hydromechanik u. Küsteningenieurwesen, Spurgeführter Verkehr, Straßenwesen, Verkehrs- u. Stadtplanung, Brand- u. Katastrophenschutz, Stahlbau, Holzbau, Siedlungswasserwirtschaft, Baustofftechnologie, Bauwerkserhaltung. Zwei wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsfächer (siehe unter Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau). Ein Vertiefungsfach des Integrationsbereichs: Bauwirtschaft u. Baubetrieb, Infrastrukturplanung u. -management.

Weiterbildender Fernstudiengang

ProWater – NACHHALTIGES MANAGEMENT UND SCHUTZ VON GEWÄSSERN

Abschluss M.Sc.	Regelstudienzeit 4 S (Vollzeit-) 7 S (Teilzeitstudium)	Studienbeginn WS	Fremdsprachenkenntnisse TOEFL (550/220 Punkte)
----------------------------------	---	----------------------------	--

Bemerkungen

Ziel ist das Erlangen einer vernetzten Fachkompetenz mit interdisziplinärem Denken und Kommunikationsfähigkeit in den Bereichen des Gewässerschutzes und des Flussgebietsmanagements. Erstes und zweites Semester: Grundlagen des Umweltingenieurwesens. Drittes Semester: eine *Vertiefungsrichtung* (Bewirtschaftung von Oberflächengewässern oder Bodenschutz und Grundwasserbewirtschaftung oder Technische Verfahren der Trinkwasseraufbereitung, Abwasser- und Abfallbehandlung), *Wahlpflichtfächer* (aus den nicht gewählten Vertiefungsrichtungen), *Zusatzfächer* (Moderationstechniken und Öffentlichkeitsarbeit, Mehrfachzielprojekte und Bewertung, Finanzierungs- und Betreibermodelle). Viertes Semester: Master-Thesis.

Gebührenpflichtiges Studium für Absolventen mit qualifiziertem Bachelorgrad oder Gleichwertigem in Ingenieur- oder Naturwissenschaften. Anmeldeschluss: 15. Juli (in Ausnahmefällen 15. Januar).

7 Fakultät für Maschinenbau

Studiengang

BIOINGENIEURWESEN

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 13 Wo im Studium
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	-------------------------------------

Bemerkungen

Dieser Studiengang richtet sich an Interessent(inn)en, die ihre Begabung in den Naturwissenschaften *Biologie* und *Chemie* um die *Ingenieurwissenschaften* erweitern wollen und den akademischen Grad Diplom-Ingenieur/in anstreben. Im Grundstudium werden biologische und chemische Vorlesungen (z. B. Mikrobiologie, Organische Chemie, Instrumentelle Analytik) kombiniert mit verfahrenstechnischen Vorlesungen (u.a. Bioprozesstechnik, Anlagentechnik, Informatik, Strömungsmechanik). Im Hauptstudium wird die Ausbildung durch Vorlesungen in biologischer, chemischer, mechanischer und thermischer Verfahrenstechnik, zudem in den naturwissenschaftlichen Fächern Biologie und Chemie sowie in Umweltschutztechnik – und ihren entsprechenden Laboren – vertieft.

Studiengang

MASCHINENBAU

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika i. d. R. 8 Wo vor Studienbeginn; insges. 26 Wo, davon 11 bis zur Diplom- vorbereitung
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	--

Bemerkungen

Das viersemestrige **Grundstudium** vermittelt die Grundlagen des Maschinenbaus wie z. B. Technische Mechanik, Mathematik, Werkstoffe, Grundlagen des Konstruierens, Strömungsmechanik, Thermodynamik sowie naturwissenschaftliche Fächer. Die Studierenden entscheiden sich im sechssemestrigen **Hauptstudium** für eine der fünf Fachrichtungen (*Allgemeiner Maschinenbau, Produktions- u. Systemtechnik, Kraftfahrzeugtechnik, Energie- u. Verfahrenstechnik oder Luft- u. Raumfahrttechnik*). Innerhalb der gewählten Fachrichtung können sie sich zusätzlich in einer von vier interdisziplinären Vertiefungsrichtungen (*Bioverfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik oder Verkehrstechnik*) spezialisieren.

Vielfältige Kontakte zu Partneruniversitäten bieten die Möglichkeit für ein Studium im Ausland. Über unsere **Doppeldiplom-Programme** mit Compiègne (Frankreich), Rhode Island (USA) und Zaragoza (Spanien) erwerben die Studierenden parallel ein zweites Ingenieurdiplom innerhalb der Regelstudienzeit.

**Studiengang
MECHATRONIK**
*Abschluss***M.Sc.***Regelstudienzeit*

4 S

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Dieser postgraduale Studiengang vermittelt spezifisches Wissen in dem interdisziplinären Themenkomplex Mechatronik und kombiniert das Lösungspotential aus Mechanik, Elektronik, Regelungstechnik und Informatik. Fachliche Inhalte werden zudem durch interkulturelle Module erweitert.

Der binationale Studiengang „Mechatronik“ wird gemeinsam durch die TU Braunschweig (TUBS) und die UT Compiègne (UTC) voraussichtlich angeboten. Die TeilnehmerInnen studieren jeweils ein Jahr an einer der beiden Partnerhochschulen. Die Master-Thesis wird im Rahmen eines Industrieprojekts erstellt. Studienvoraussetzungen sind ein berufsqualifizierender Abschluss wie z.B. ein Bachelor und gute Deutsch- sowie Französischkenntnisse.

Der Studiengang ist von der Deutsch-Französischen Hochschule (DFH) anerkannt und wird von dieser auch finanziell gefördert.

**Studiengang
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/Maschinenbau**
*Abschluss***Diplom***Regelstudienzeit*

10 S

Studienbeginn

WS

*Praktika*6 Wo vor dem Studium;
im Studium insges.

13 Wo techn. Praktikum

Pflicht; im Haupt-
studium 13 Wo kaufm.

Praktikum empfohlen

Bemerkungen

Vertiefungsgebiete des Hauptstudiums im technischen Bereich wie im Maschinenbau. Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling und Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement.

8 Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
**Studiengang
ELEKTROTECHNIK**
*Abschluss***Diplom***Regelstudienzeit*

10 S

Studienbeginn

WS

*Praktika*i. d. R. 8 Wo vor dem
Studium; zzgl. 18 Wo
nach Vordiplom*Bemerkungen*

Studienschwerpunkte (u. Vertiefungsrichtungen): *Energietechnik* (Elektr. Maschinen u. Antriebe, Elektr. Energieversorgung u. Hochspannungstechnik), *Mess-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik* (Messtechnik, Regelungstechnik, Automatisierungstechnik, Biomedizinische Technik), *Informationstechnik* (Mikroelektronik/Schaltungstechnik, Datentechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationsnetze, Hochfrequenztechnik/Photonik), *Materialwissenschaften* (Funktionswerkstoffe, Konstruktionswerkstoffe), *Mechatronik*.

Studiengang WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN/Elektrotechnik

Abschluss Diplom	Regelstudienzeit 10 S	Studienbeginn WS	Praktika 4 Wo vor dem Studium empfohlen; insges. 13 Wo techn. Praktikum Pflicht; im Hauptstudium 13 Wo kaufm. Praktikum empfohlen
-----------------------------------	---------------------------------	----------------------------	---

Bemerkungen

Vertiefungsgebiete im technischen Bereich wie in der Elektrotechnik (ausgenommen Materialwissenschaften). Vertiefungsgebiete im wirtschaftswissenschaftlichen Bereich: Unternehmensführung, Produktionswirtschaft/Materialwirtschaft, Controlling/Rechnungswesen, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement.

9 Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR

Abschluss Bachelor	Regelstudienzeit 3 Studienjahre (6 S)	Studienbeginn WS
-------------------------------------	---	----------------------------

Bemerkungen

In diesem Studiengang werden ein *Schwerpunktfach* und ein *Nebenfach* miteinander kombiniert. Der Studiengang enthält einen *Differenzierungsbereich*, in dem Studierende, die einen fachwissenschaftlich ausgerichteten Master-Studiengang oder den Master-Studiengang Lehramt an Gymnasien anstreben, ihr Schwerpunktfach vertiefen; Studierende, die später in Grund-, Haupt- oder Realschule unterrichten wollen, absolvieren im Differenzierungsbereich vor allem lehramtsbezogene Grundwissenschaften (Pädagogik und pädagogische Psychologie). Hinzu kommen ebenfalls für alle ein *Professionalisierungsbereich* (z. B. Rhetorik, Schlüsselqualifikationen, interdisziplinäre Angebote) sowie *Praktika* (entweder zwei von insges. 10 Wo Dauer im außerschulischen Bereich oder drei von insges. 14 Wo Dauer im schulischen/schulisch relevanten Bereich).

Das Studium gliedert sich in *Module* (Basis-, Aufbau- und Erweiterungsmodule); diese bestehen in der Regel aus zwei bis fünf aufeinander aufbauenden Veranstaltungen, die gemeinsam eine bestimmte Kompetenz vermitteln. In einem Erweiterungsmodul des Schwerpunktfaches wird die Bachelor-Arbeit, eine sechswöchige Hausarbeit, angefertigt.

Nach dem Abschluss des Bachelorstudiums kann man mit einem universitären Grad (B.A. bzw. B.Sc.) die Hochschule verlassen oder – je nach Angebot und Eignung – ein weiterführendes *Master-Studium* aufnehmen. Es sind ab WS 2006/2007 fachwissenschaftliche Master-Studiengänge und Master-Studiengänge für die Lehramter an Grund-, Haupt- und Realschulen sowie Gymnasien geplant. Mit der Absolvierung eines Lehramt-Masterstudiums kann auch die Erste Staatsprüfung für das jeweilige Lehramt erreicht werden.

Studienziele und dazu empfohlene *Fächerkombinationen*²:

- für Studierende, die einen fachwissenschaftlich ausgerichteten Master-Studiengang anstreben: sie wählen zwei der Fächer English Studies, Erziehungswissenschaft, Germanistik, Geschichte, Kunstwissenschaft (HBK), Philosophie;
- für Studierende mit dem Master-Studienziel eines Lehramtes: Wer einen Lehramtsabschluss für die *Grundschule* plant, muss als mindestens eines seiner Fächer Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung wählen; weiteres Fach kann sein das nicht gewählte oder ein anderes aus dem folgenden Fächerkatalog: Biologie und ihre Vermittlung*, Chemie und ihre Vermittlung*, English Studies, Evangelische Theologie/Religionspädagogik, Musik/Musikpädagogik, Physik und ihre Vermittlung*, Sport/Sportpädagogik. Für das Fach Sachunterricht (nur Grundschule) soll das Bachelorstudium schwerpunktmäßig in einem der mit * gekennzeichneten Fächer absolviert werden.

² Beachten Sie bitte, dass sich durch das Ergebnis von Auswahl- und Feststellungsverfahren (siehe „Hinweise zur Zulassung“) evtl. Ihre gewünschte Fächerkombination nicht realisieren lässt.

Studierende, die nach ihrem Bachelorstudium einen Lehramts-Masterstudiengang im Bereich *Haupt- und Realschule* aufnehmen möchten, müssen als mindestens ein Fach English Studies, Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung wählen; weiteres Fach kann sein eines der nicht gewählten oder ein anderes aus dem oben unter Grundsichule genannten Fächerkatalog oder Geschichte. Achtung: Auch zwei der Fächer Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung können miteinander verbunden werden.

Das Bachelorstudium ist für Studierende mit dem Master-Studienziel Lehramt an *Gymnasien* mit folgenden Kombinationen möglich: Mindestens eines der Fächer muss English Studies, Germanistik oder Mathematik sein; weiteres Fach kann das nicht gewählte sein oder Chemie und ihre Vermittlung, Darstellendes Spiel, Geschichte, Philosophie, Physik. Ausnahmen: Auch die beiden Fächer Chemie und ihre Vermittlung und Physik können miteinander verbunden werden; Darstellendes Spiel kann nur mit English Studies oder Germanistik kombiniert werden.

- Kombinationen mit anderen Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des 2-Fächer-Bachelor möglich.

Teilstudiengang **BIOLOGIE UND IHRE VERMITTLUNG**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Allgemeine Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie; Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie; Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie; Naturwissenschaftliche Bildung. *Aufbaumodule:* Biologische Bildungsarbeit/Freilandbiologie; Humanbiologie u. Gesundheitsförderung; Ökologie u. Umweltbildung; Ausgewählte Aspekte der Biologie; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte biologischer Bildung.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang **CHEMIE UND IHRE VERMITTLUNG**

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Allgemeine Chemie; Grundlagen der organischen u. anorganischen Chemie; Physik u. Physikpraktikum für Nebenfächler; Mathematik I für Chemiker; Physikalische Chemie I; Naturwissenschaften vermitteln; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Aufbaumodule:* Organische Chemie I; Anorganische Chemie I. *Erweiterungsmodul:* Chemische Inhalte vertiefen.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang **DARSTELLENDEN SPIEL**

HBK + TU Braunschweig,
HMT + Uni Hannover, Uni Hildesheim

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Einführung zum WS 2005/2006 vorgesehen. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

Information und Bewerbung an der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig. Es ist eine Zugangsprüfung zu absolvieren; Anmeldung bis zum 30. April 2005 (Ausschlussfrist).

Teilstudiengang ENGLISH STUDIES

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Introduction to Literary and Cultural Studies; Linguistic Foundations; Language Skills; Mediating Languages and Cultures. **Aufbaumodule:** Genres and Methods; System and Variability of English; Intermediate Language Skills. **Erweiterungsmodule:** Advanced Language Skills; Advanced Literary and Cultural Studies; Language and Cultural Contexts. **Auslandsaufenthalt:** mindestens drei Monate.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zum Zugangstest siehe „Hinweise zur Zulassung“.

(Teil-)Studiengänge ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
a. Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS
b. B.A.	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

- a. Als Schwerpunkt- oder Nebenfach studierbar. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.

Basismodule: Erziehung, Bildung, Sozialisation; Allgemeine Didaktik; Lernen, Lehren, Pädagogische Kommunikation; Pädagogische Handlungs- u. Berufsfelder; Medienpädagogik; Forschungsmethoden I. **Aufbaumodule:** Forschungsmethoden II; Hist.-syst. Pädagogik; Kommunikation u. Beratung/ Pädagogische Organisationsentwicklung; Erwachsenenbildung/Weiterbildung; Instruktionsdesign/ Konstruktion u. Evaluation von Lehr-Lernumgebungen. **Erweiterungsmodul:** Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz.

- b. Fachwissenschaftlicher **1-Fach-Bachelor**. Wie a. als Schwerpunktfach zu studieren, als Nebenfach verpflichtend Soziologie und Pädagogische Psychologie:

Basismodule: Grundlagen der Soziologie; Psychologische Grundlagen pädagogischer Prozesse. **Aufbaumodule:** Perspektiven moderner Gesellschaften; Organisation aus soziologischer Sicht; Bedingungen des Lehrens und Lernens; Entwicklung und Erziehung; Persönlichkeit und Leistung; Soziale Interaktion.

Teilstudiengang EVANGELISCHE THEOLOGIE/RELIGIONSPÄDAGOGIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Bachelor	3 Studienjahre (6 S)	WS

Bemerkungen

Basismodule: Biblische Theologie; Glaubenslehre/Ethik u. Religionspädagogik; Methoden theologischen u. religionspädagogischen Arbeitens. **Aufbaumodule:** Biblische Exegese; Glaube in der Geschichte; Religion u. Gesellschaft; Subjekte u. Interaktionen in religiösen Lernprozessen; Neuere Forschungen zur Evangelischen Theologie u. Religionspädagogik. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Aspekte theologischer Bildung.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.



HAPPY HOUR 17-18 UHR
ALLE COCKTAILS ZUM 1/2 PREIS*
*(AUßER MEGA Q)

Teilstudiengang GERMANISTIK

Abschluss
Bachelor

Regelstudienzeit
3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn
WS

Bemerkungen

Basismodule: Literaturwissenschaft (LW); Germanistische Linguistik; Sprach- u. Literaturvermittlung I. **Aufbaumodule:** Literatur unter hist. u. syst. Gesichtspunkten; Linguistik unter pragmatischen, grammatikalischen u. praxisorientierten Gesichtspunkten; Sprach- u. Literaturvermittlung II; Hist. Sprachwissenschaft (SW); Interdisziplinäre LW; Kognitive, semiotische u. kreative Aspekte von Sprache; Kulturwissenschaft u. neue Medien; Literaturgeschichte; Kontrastive SW; Sprache in kommunikativen Prozessen; Literatur unter philosophischen Aspekten. **Erweiterungsmodule:** LW; SW.
Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengang GESCHICHTE

Abschluss
Bachelor

Regelstudienzeit
3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn
WS

Bemerkungen

Basismodule: Neuere Geschichte (NG) I; Mittelalterliche Geschichte (MG) I; Alte Geschichte (AG) I; Geschichtsvermittlung I; Technisch-wissenschaftl. Kultur I. **Aufbaumodule:** NG II; Kultur- o. Sozial- o. Politikgeschichte; Projekt; MG II; AG II; Techn.-wiss. Kultur II; Geschichtsvermittlung II; Methodik, Theorie u. Praxis der Geschichtswissenschaft; ggf. Einführung in den Sachunterricht. **Erweiterungsmodul:** Ausgewählte Aspekte der Geschichtswissenschaft.
Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.

Teilstudiengänge KUNSTWISSENSCHAFT

Hochschule für Bildende Künste

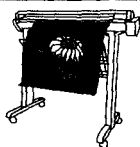
Abschluss
a. **Magister**
b. **Bachelor**

Regelstudienzeit
9 S
3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn
WS
WS

Bemerkungen

- a. Im Magisterstudiengang ausschließlich als 2. Nebenfach wählbar für Studierende mit dem Hauptfach Medienwissenschaften, Politikwissenschaft oder Soziologie.
- b. Einführung im WS 2004/2005 erfolgt. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.
- a. + b. Teilstudiengänge der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Information und Bewerbung dort. Für das WS 2006/2007 ist die Einführung eines kombinierten Auswahlverfahrens vorgesehen.



Ink-Jet
Hardware,
Papiere +
Folien

Graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

*Studiengänge***LEHRAMT AN GRUND-, HAUPT- UND REALSCHULEN
LEHRAMT AN GYMNASIEN***Abschluss***Erste Staatsprüfung***Bemerkungen*

In diesen Studiengängen erfolgt keine Zulassung mehr. Interessent(inn)en der Lehramter studieren statt dessen konsekutive Studiengänge; siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel sowie für Mathematik (Gymnasium) und Physik (Gymnasium) entsprechende Darstellungen in den vorderen Kapiteln.

*Teilstudiengang***MATHEMATIK UND IHRE VERMITTLUNG***Abschluss***Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Grundlelemente der Mathematik; Elemente der Arithmetik u. Algebra; Geometrie u. mathematikbezogene IuK³-Bildung. *Aufbaumodule:* Algebra u. Zahlenbereiche; Angewandte Mathematik; Koordinaten, Funktionen, Kurven u. Flächen; Grundlagen der Vermittlung mathematischer Bildung; Aktuelle Themen der Mathematik. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Fragen zur Mathematik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.

*Teilstudiengang***MUSIK/MUSIKPÄDAGOGIK***Abschluss***Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Musikpädagogik u. Musikwissenschaft; Musiktheorie u. Gehörbildung; Vermittlungsarten von Musik; Solistisches Instrumentalspiel u. Sologesang. *Aufbaumodule:* Musikpädagogik; Hist. Musikwissenschaft; Syst. Musikwissenschaft; Ensembleleitung; Musikbezogene Produktion u. Grundlagen des Komponierens/Arrangierens; Musikvermittlung. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte der Musikwissenschaft/Musikpädagogik. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel. Zum Feststellungsverfahren siehe „Hinweise zur Zulassung“.

*Teilstudiengang***PHILOSOPHIE***Abschluss***Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Logik u. Argumentationstheorie; Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Vermittlungskompetenz. *Aufbaumodule:* Theoretische Philosophie; Praktische Philosophie; Geschichte der Philosophie; Grenzbereiche der Philosophie. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Aspekte der Philosophie. Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang **2-FÄCHER-BACHELOR**“ in diesem Kapitel.

³ IuK: Informations- und Kommunikationstechnologien

*Teilstudiengang***PHYSIK UND IHRE VERMITTLUNG****Abschluss****Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Einführung in die Physik; Einführung in das physikalische Experimentieren; ggf. Einführung in den Sachunterricht. *Aufbaumodule:* Mechanik u. Optik; Elektrizitätslehre u. Thermodynamik; Naturwissenschaften vermitteln u. reflektieren; Vertiefung physikalischer Grundlagen. *Erweiterungsmodul:* Physikalische Inhalte vertiefen und umsetzen.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel.

*Teilstudiengang***SPORT/BEWEGUNGSPÄDAGOGIK****Abschluss****Bachelor***Regelstudienzeit*

3 Studienjahre (6 S)

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Basismodule: Bewegungspädagogik I; Lehren u. Lernen in ausgewählten bewegungspädagogischen Feldern I; Theorie u. Praxis der Lern- u. Erfahrungsfelder. *Aufbaumodule:* Bewegungspädagogik II; Lehren u. Lernen [...] II; Spiel, Sport u. Bewegung in modernen Bewegungskulturen; Entwicklungsförderung. *Erweiterungsmodul:* Ausgewählte Konzepte von Sport u. Bewegungspädagogik.

Zur Darstellung der Gesamtstruktur siehe den Abschnitt „Studiengang 2-FÄCHER-BACHELOR“ in diesem Kapitel. Zum Feststellungsverfahren siehe „Hinweise zur Zulassung“.

10 Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften*Teilstudiengang***BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE****Abschluss****Magister***Regelstudienzeit*

9 S

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Betriebswirtschaftslehre ist *nur als Nebenfach* wählbar.

*Teilstudiengang***MEDIENWISSENSCHAFTEN (und TECHNIK DER MEDIEN)****Abschluss****Magister***Regelstudienzeit*

9 S

Studienbeginn

WS

Bemerkungen

Gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste, Zulassungsanträge dort. Teilbereiche des Grundstudiums: Geschichte, Theorie u. Systematik der Medien; Rezeption u. Wirkung der Medien; Institutionen, Politik u. Ökonomie der Medien; Praxis der Medien. Teilbereiche des Hauptstudiums: Schwerpunkt (Medienökonomie oder Multimediaproduktion oder Wissenschaftskommunikation oder Medienkultur), Medientheorie, weitere medienwissenschaftliche Fächer (z. B. Medienrecht).

Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Medienwissenschaften ist als Haupt- oder Nebenfach wählbar. Bei Hauptfachstudium: Technik der Medien als Pflichtnebenfach (Mathematik, Informatik, Elektrotechnik); Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der HBK sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

Weiterbildender Studiengang
PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB

Abschluss	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Zertifikat	5 S	WS

Bemerkungen

Gebührenpflichtiger Weiterbildungsstudiengang, es gelten besondere Zulassungsvoraussetzungen.

Teilstudiengang
POLITIKWISSENSCHAFT

Abschluss	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Magister	9 S	WS

Bemerkungen

Im Magisterstudiengang werden ein Haupt- und zwei Nebenfächer studiert; Politikwissenschaft ist als Haupt- oder Nebenfach wählbar. Bei Hauptfachstudium: Soziologie als Pflichtnebenfach; Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

Teilstudiengang
RECHTSWISSENSCHAFT

Abschluss	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Magister	9 S	WS

Bemerkungen

Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Rechtswissenschaft ist nur als Nebenfach wählbar.

Teilstudiengang
SOZIOLOGIE

Abschluss	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Magister	9 S	WS

Bemerkungen

Im Magisterstudiengang werden ein Haupt- und zwei Nebenfächer studiert; Soziologie ist als Haupt- oder Nebenfach wählbar. Bei Hauptfachstudium: Politikwissenschaft als Pflichtnebenfach; Kombinationen mit weiteren Fächern der TU und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig sind nur innerhalb des Magisterstudiengangs möglich.

Teilstudiengang
VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE

Abschluss	<i>Regelstudienzeit</i>	<i>Studienbeginn</i>
Magister	9 S	WS

Bemerkungen

Im Magisterstudiengang werden ein Hauptfach und zwei Nebenfächer studiert; Volkswirtschaftslehre ist nur als Nebenfach wählbar.

Studiengang WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Diplom	10 S	WS

Bemerkungen

Fachprüfungen im Hauptdiplom: **a.** zwei *betriebswirtschaftliche Fächer* (Unternehmensführung, Produktionswirtschaft, Controlling u. Unternehmensrechnung, Finanzwirtschaft, Marketing, Informationsmanagement/Wirtschaftsinformatik); **b.** ein *Informatik-Fach* (Theoretische Informatik, Verteilte Systeme, Hochleistungskommunikation und multimediale Systeme, Computergraphik, Informationssysteme, Programmierung u. Software-Entwurf, Robotik u. Prozessinformatik, Wissenschaftliches Rechnen, Medizinische Informatik, Entwurf Integrierter Schaltungen, Nachrichtenverarbeitung, Rechnerstrukturen); **c.** zwei *Wahlpflichtfächer* (die unter a. und b. genannten Fächer, Arbeitswissenschaft, Rechtswissenschaft, Angewandte Mathematik, VWL, Sozialwissenschaften u.a.).

Studiengang WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLICHES AUFBAUSTUDIUM

Abschluss	Regelstudienzeit	Studienbeginn
Diplom	4 S	WS

Bemerkungen zum Wirtschaftswissenschaftlichen Aufbaustudium

Anmeldung bis zum 20. Juni jeden Jahres.

Dieses gebührenpflichtige Studium ergänzt auf dem Gebiet der Wirtschaftswissenschaften eine mit Diplom abgeschlossene ingenieurwissenschaftliche, naturwissenschaftliche oder mathematische Ausbildung an einer Universität oder Technischen Hochschule.

ERLÄUTERUNGEN

konsekutiver Master-Studiengang ist ein Studiengang, der auf korrespondierende (d. h. inhaltlich entsprechende) Bachelor-Studiengänge aufbaut und somit in besonderer Weise mit diesen gekoppelt ist; nicht-konsekutive Master-Studiengänge sind gebührenpflichtig.

Leistungspunkte/Credits: 'Bewertungspunkte [für Studienleistungen]', die den Arbeitsaufwand (Workload) zum Erzielen der Leistung widerspiegeln und die Stellung der entsprechenden Lehrveranstaltung bzw. eines Moduls in einem Studiengang bestimmen. Für einen erfolgreichen Leistungsnachweis wird stets die volle vorgesehene Punktzahl angerechnet, daher sind Leistungspunkte nicht identisch mit Noten als 'Beurteilungen von persönlichen Leistungen'. Im European Credit Transfer System (ECTS) entspricht ein Leistungspunkt 30 Arbeitsstunden.

Modul: (lat. 'Gemessenes', 'Erfasstes'; ein komplexes Element innerhalb eines Gesamtsystems); 'inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehreinheit, bestehend aus mehreren Lehrveranstaltungen'. Es werden nach Fachsemestern unterschieden: *Basis-, Aufbau-, Ergänzungs- oder Erweiterungsmodul*.

Praktika: In dieser Übersicht sind nur Berufspraktika bei den ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen aufgeführt, weil manche vor Beginn des Studiums geleistet werden.

Teilstudiengang: Im Magisterstudiengang und im 2-Fächer-Bachelor ist eine Fächerkombination zu studieren. Deshalb nennt man dort das Studienfach offiziell „Teilstudiengang“ bzw. „Unterrichtsfach“.

Abkürzungen: **B.A./M.A.** – Bachelor/Master of Arts; **B.Sc./M.Sc.** – Bachelor/Master of Science; **FB** – Fachbereich; **LG** – Lehramt an Gymnasien; **S** – Semester; **SS** – Sommersemester, d.h. Vorlesungsbeginn Mitte April; **SWS** – Semesterwochenstunden; **TOEFL** – Test of English as a Foreign Language (alt/neu); **WS** – Wintersemester, d.h. Vorlesungsbeginn Mitte Oktober; **Wo** – Woche/n.

HINWEISE ZUR ZULASSUNG

A. Studieninteressent(inn)en mit deutscher Hochschulzugangsberechtigung

Bewerbungszeiten der TU:

Sommersemester: 1. Dezember bis 15. Januar (Ausschlussfrist)

– für zulassungsfreie Fächer bis 1. April

Wintersemester: 1. Juni bis 15. Juli (Ausschlussfrist)

– für zulassungsfreie Fächer bis 1. Oktober

Achtung: Die Bewerbungsfristen werden sich 2006 ändern.

Feststellungsverfahren/Zugangstest: In bestimmten Studiengängen muss vor der Bewerbung an einem Verfahren zur Feststellung der besonderen Befähigung bzw. einem Zugangstest erfolgreich teilgenommen werden:

- Fach *English Studies (Bachelor)*: Anmeldung beim Englischen Seminar, Bienroder Weg 80, 38106 Braunschweig; die Fristen werden jeweils auf Seite <http://www.tu-braunschweig.de/zsb/aktuell/zugang-englisch> bekannt gegeben oder sind in der ZSB (siehe unten) telefonisch zu erfragen.
- Fach *Musik/Musikpädagogik (Bachelor)*: Anmeldung bis 31. Mai (Ausschlussfrist) beim Seminar für Musik und Musikpädagogik, Pockelsstraße 11, 38106 Braunschweig, Tel.: 0531/391-3487.
- Fach *Sport/Bewegungspädagogik (Bachelor)*: Das Feststellungsverfahren wird einmal jährlich angeboten; die Bekanntgabe des Termins sowie des Anmeldezeitraums erfolgt über Internet und durch Aushänge im Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik und im Dekanat der Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften.
- Fach *Darstellendes Spiel (Bachelor)*: Anmeldung bis zum letzten Werktag im April jeden Jahres (Ausschlussfrist) bei der Hochschule für Bildende Künste (HBK), Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig.
- Fach *Kunstwissenschaft (Bachelor)*: Für das WS 2006/2007 Einführung eines kombinierten Auswahlverfahrens vorgesehen; Information und Bewerbung an der HBK.

Auswahlverfahren: In bestimmten Studiengängen übersteigt die Zahl der Bewerber regelmäßig die Zahl der Studienplätze. Es wird dann nach der Durchschnittsnote des Abiturs und nach Wartezeit ausgewählt (Numerus clausus).

Trifft dies auf einen Studiengang bundesweit zu, so ist die Bewerbung an die Zentrale Vergabestelle von Studienplätzen (ZVS) zu richten. Bewerbungsinformationen und -unterlagen für diese Studiengänge finden Sie im „ZVS-Info“-Heft. Es kann i. d. R. einen Monat vor Beginn der Bewerbungsfrist in Gymnasien, der Zentralen Studienberatung, in Bundeswehrdienststellen sowie in Arbeitsämtern abgeholt werden; oder siehe <http://www.zvs.de>.

Übersteigt die Zahl der Bewerber regelmäßig die Zahl der Studienplätze in bestimmten Studiengängen einer Hochschule, so führt diese selbst Auswahlverfahren durch. Die Bewerbungsunterlagen sind dann beim Immatrikulationsamt anzufordern.

In **zulassungsfreien** Fächern findet kein Auswahlverfahren statt.

In welchem Status sich Ihr Wunsch-Studienfach z. Z. befindet, können Sie in der Zentralen Studienberatung erfragen (Adresse s. u.). Es werden gerne auch weitere Fragen zum Thema beantwortet.

Bewerbungsunterlagen für alle Studiengänge der TU, deren Plätze nicht von der ZVS vergeben werden, erhalten Sie vom Immatrikulationsamt (bitte einen mit 1,44 € frankierten Rückumschlag beifügen).

Adresse: Technische Universität Braunschweig
– Immatrikulationsamt –
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig
Tel.: 0531 / 391-4313 bis -4319
Fax: 0531 / 391-4329
E-Mail: i-amt@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: Mo - Fr 9.00 - 12.00 Uhr

Dienstleistende (z. B. Bundeswehr, Zivildienst, Soziales oder Ökologisches Jahr) können sich bereits vor oder während ihres Dienstes um einen Studienplatz bewerben. Wer eine Zulassung erhält, sichert sich damit die bevorzugte Auswahl bei der Bewerbung nach Dienstende. Entsprechendes gilt auch für Entwicklungshilfe (mind. 2 Jahre) bzw. Betreuung/Pflege eines Kindes unter 18 Jahren oder eines pflegebedürftigen Angehörigen (max. 3 Jahre). Der Zulassungsbescheid ist in Kopie bei der Wiederbewerbung mit einzureichen.

Bei Bewerbungen für **höhere Fachsemester, Aufbau-, Master-, und Promotions-Studiengänge** oder ein **Zweitstudium** gelten besondere Bestimmungen.

Aufbau- und Weiterbildungsstudiengänge sowie nicht-konsekutive Master-Studiengänge (das sind Studiengänge, die nicht auf einen korrespondierenden Bachelorstudiengang aufbauen) sind für Neumatrikulierte gebührenpflichtig.

Beratung/weitere Auskünfte:

Technische Universität Braunschweig

– Zentrale Studienberatung (ZSB) –

Fallersleber-Tor-Wall 10

38100 Braunschweig

Tel.: 0531 / 391-4344

Fax: 0531 / 391-4348

E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 - 12.00 Uhr, Di 15.00 - 17.00 Uhr

Bei der Zentralen Studienberatung können Sie schriftliches Informationsmaterial zu einzelnen Studiengängen anfordern. Im Internet siehe auch:

<http://www.tu-braunschweig.de/zsb/studieninteressierte>

<http://www.tu-braunschweig.de/service/schulen>

B. Ausländische Studieninteressent(inn)en ohne deutsche Hochschulzugangsberechtigung

Wenn Sie keine deutsche Hochschulzugangsberechtigung haben, müssen Sie sich zum Studium beim International Office der TU Braunschweig bewerben.

Bewerbungszeiten der TU:

Sommersemester:

der 15. Juli, wenn Sie sich aus dem Ausland bewerben und für Ihre Einreise nach Deutschland ein Visum benötigen,

der 15. Januar, wenn Sie bereits in Deutschland sind und ein gültiges Visum besitzen;

Wintersemester:

der 15. Januar, wenn Sie sich aus dem Ausland bewerben und für Ihre Einreise nach Deutschland ein Visum benötigen,

der 15. Juli, wenn Sie bereits in Deutschland sind und ein gültiges Visum besitzen.

Achtung: Die Bewerbungsfristen werden sich 2006 ändern.

Die TU Braunschweig erkennt viele internationale Bildungsabschlüsse und -qualifikationen als Studieneingangsbedingung an. Detaillierte Informationen über Zulassungsmodalitäten, erforderliche Sprachkenntnisse und das Bewerbungsverfahren erhalten Sie auf den folgenden Internetseiten oder direkt beim International Office: <http://www.tu-braunschweig.de/international/incomings>

Adresse:

Technische Universität Braunschweig

– International Office –

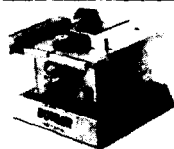
Bültenweg 74/75

D-38106 Braunschweig

Tel.: 0531 / 391-4336 / -4337 / -4338

E-Mail: international@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo-Do 10.00 - 12.00 Uhr und 14.00 - 16.00 Uhr



**Modellbau-
Material**

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL

CYRIAKSRING 35

TEL. 89 10 15

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Tabelle 1

Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule (G) bzw. Schwerpunkt Haupt-/Realschule (HR)

- Beim Schwerpunkt Grundschule (G): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung sein.
- Studierende, die das Fach „Sachunterricht“ in der Grundschule anstreben, studieren im Bachelorstudium zunächst eines der Schwerpunktbezugsfächer des Sachunterrichts: Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung. Erst im Masterstudiengang wird das Fach Sachunterricht angeboten.
- Beim Schwerpunkt Haupt- und Realschule (HR): Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss English Studies, Germanistik oder Mathematik und ihre Vermittlung sein. Ausnahme: Auch zwei der Fächer Biologie und ihre Vermittlung, Chemie und ihre Vermittlung, Physik und ihre Vermittlung können miteinander verbunden werden.

Tabelle 1	Germanistik	Mathematik und ihre Vermittlung	English Studies	Biologie und ihre Vermittlung	Chemie und ihre Vermittlung	Evangelische Theologie/ Religionspädagogik	Geschichte	Musik/ Musikpädagogik	Physik und ihre Vermittlung	Sport/ Bewegungspädagogik
Germanistik		X	X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
Mathematik und ihre Vermittlung	X		X	X	X	X	G: nein HR: X	X	X	X
English Studies	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X
Biologie und ihre Vermittlung	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X		G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	G: nein HR: X	nein
Evangelische Theologie/ Religionspädagogik	X	X		G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Geschichte	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein	nein	nein
Musik/ Musikpädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein		nein	nein
Physik und ihre Vermittlung	X	X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	G: nein HR: X	nein	nein	nein		nein
Sport/ Bewegungspädagogik	X	X	G: nein HR: X	nein	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterungen: G = Grundschule als Ziel

HR = Haupt- und Realschule als Ziel

X = Kombination möglich für das Masterstudienziel Lehramt Schwerpunkt Grundschule bzw. Haupt- und Realschule

Tabelle 2**Fächerkombinationen für Studierende des Bachelor mit dem Masterstudienziel *Lehramt an Gymnasien***

Es sind zwei Fächer zu wählen. Mindestens eines der Fächer muss *Germanistik*, *English Studies* oder *Mathematik* sein. Ausnahmen: die Kombination von *Chemie und ihre Vermittlung* und *Physik* ist möglich. *Darstellendes Spiel* kann nicht mit *Mathematik* kombiniert werden.

Bitte beachten Sie die Anmerkung (1) zu *Darstellendes Spiel* unter der Tabelle!

Tabelle 2	English Studies	Germanistik	Mathematik	Chemie und ihre Vermittlung	Physik	Geschichte	Philosophie	Darst. Spiel (1)
English Studies		X	X	X	X	X	X	X
Germanistik	X		X	X	X	X	X	X
Mathematik	X	X		X	X	X	X	nein
Chemie und ihre Vermittlung	X	X	X		X	nein	nein	nein
Physik	X	X	X	X		nein	nein	nein
Geschichte	X	X	X	nein	nein		nein	nein
Philosophie	X	X	X	nein	nein	nein		nein
Darst. Spiel (1)	X	X	nein	nein	nein	nein	nein	

Erläuterung:

- (1) Das Unterrichtsfach *Darstellendes Spiel* wird gemeinsam mit der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig angeboten (in Kooperation mit drei weiteren Hochschulen in Hildesheim und Hannover); nähere Informationen beim Immatrikulationsamt der HBK, Johannes-Selenka-Platz 1, 38118 Braunschweig, Tel. 0531/391-9127. Für das Fach ist eine Eignungsprüfung nötig (Anmeldeschluss 30.04.).

X = Kombination möglich

10. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel. 391-4310-4325
Pockelsstraße 11
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Studiengängen. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen) spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfall auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollte eine Hochschulzugangsberechtigung vorliegen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, ist die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung zu ergänzen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Besteht kein Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung die Bezirksregierung des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von der zuständigen Bezirksregierung anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Hochschulzugangsberechtigungen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschlusszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem bundesweiten Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man von den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbung für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muss bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlussfrist) und

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlussfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von 2 x 1,44 € beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind unter Nr. 12 aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch unter Nr. 12 angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 01. 04. für das SS und vom 01. 06. bis 01. 10. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (bitte Rückporto beifügen).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) und eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung beizufügen.

Studierende einer Hochschule können an einer anderen Hochschule nur dann zusätzlich immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein/e Bewerber/in, der/die bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist, darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er/sie für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Zeitlicher Ablauf für die Aufnahme eines Studiums an der Technischen Universität Braunschweig

SS

Genaue Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Jun.	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	SS: 01. 12. – 01. 04. WS: 01. 06. – 01. 10.
1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR. Verf./ Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung (Durchschnitts- note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des Leporellos mit Stud.Ausweis/Stud.Bescheinigung usw. und Studiennachweis- heftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 51 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsbere- chtigung) und Wartezeit 25 % und 24 % nach dem Ergebnis des Auswahlverfahrens (Berechnung nach Halbjahren) Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist die Ein- schreibung durchzuführen. Erforderlich sind 1. Zulassungsbescheid, 2. 2 Passbilder, 3. Beitrag in der jeweiligen Höhe 4. Krankenversicherungsnachweis Das Leporello – Stud.-Ausweis und diverse Immatrikulationsbescheinigungen – werden den neu eingeschriebenen Studenten zugesandt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Los- verfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muss innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
1. 4. 15. 4.	1. 10. 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen usw. (EDV-Bescheinigungen/Leporello)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, dass noch Stud.Plätze frei geblieben oder wieder frei geworden sind: Durchführung eines oder mehrerer Losverfahren		

Besteht oder bestand eine Immatrikulation bereits an einer oder mehrerer Hochschulen, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Einschreibung an der TU BS nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, dass der/die Bewerber/in noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlussprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen können sich für das erste oder für ein höheres Fachsemester bewerben. Die Anerkennung von Prüfungsleistungen und eine evtl. Fachsemestereinstufung erfolgt auf Antrag durch die zuständigen Fachbereiche. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Der Immatrikulationsausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell ohne Unterschrift erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung (oder Befreiungserklärung) vorliegt und der Beitrag (Studentenwerks-, Studentenschafts- und Verwaltungskostenbeitrag) gezahlt ist.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Die Rückmeldung

Mit der Einzahlung des Beitrages (für das entsprechende Semester) innerhalb einer bestimmten Zeitspanne gilt der Rückmeldeantrag gleichzeitig als fristgerecht gestellt.

Die Technische Universität Braunschweig bietet für die Einzahlung des Semesterbeitrages zwei Verfahren an.

1. Der/Die Studierende überweist innerhalb einer im EDV-Ausdruck (Leporello) des Semesters bestimmten Zeit den gesamten Beitrag. Er muss für ein WS bis zum 01.07. bzw. bis zum 01.02. für ein Sommersemester auf dem TU-Konto eingegangen sein. Führt der/die Studierende die Einzeleinzahlung durch, muss er/sie sich gegen Ende des laufenden Semesters bzw. zu Anfang des Semesters für das die Rückmeldung durchgeführt wurde, das neue Leporello abholen.
2. Der/Die Studierende erteilt dem I-Amt eine Abbuchungsermächtigung (entsprechende Vordrucke: im I-Amt und im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download). Das I-Amt gibt die Abbuchungsaufträge zum Sommersemester am 01. 02. und zum Wintersemester am 01. 07. an die Nord/LB. Der Semesterbeitrag in der jeweiligen Höhe und ein Versandkostenbeitrag von 1,50 € werden an den darauf folgenden Tagen abgebucht. Nach Ablauf der banküblichen Rückruffrist wird das Leporello dem/der Studierenden an die vorliegende Korrespondenzanschrift zugesandt. In diesem Falle muss sich der/die Student/in nicht mehr um seine Rückmeldung selbst kümmern, sofern sein Konto zu den angegebenen Zeitpunkten ausreichend gedeckt ist und die aktuelle Anschrift dem I-Amt vorliegt.

Wird innerhalb der vorgegebenen Zeitspanne (1. Möglichkeit) der gesamte Beitrag nicht überwiesen oder kann er zu den angegebenen Zeitpunkten (2. Möglichkeit) nicht vom Konto abgebucht werden, gilt der Rückmeldeantrag als nicht fristgerecht gestellt. Wird die Rückmeldung nachträglich gewährt, wird eine zusätzliche Gebühr i. H. v. 15,00 € fällig.

Erfolgt keine fristgerechte Zahlung, wird das Exmatrikulationsverfahren eingeleitet.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag ist ein/e Studierender/e zu beurlauben, wenn er/sie zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner kann ein/e Studierender/e auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn** (1. 4. bzw. 1. 10.) mit Begründung schriftlich gestellt werden. (Vordrucke im I-Amt erhältlich)

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studierende sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung
4. sonstige Gründe

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt (oder im Internet www.tu-braunschweig.de/i-amt/download) ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, der dem I-Amt vollständig ausgefüllt und unterschrieben mit Studiennachweis und Studierendenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen ist.

Ist die Rückmeldung (s. o.) nicht rechtzeitig durchgeführt, wird die Exmatrikulation durchgeführt.

Gasthörer (s. 14. Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig)

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeerechtigung nicht nachweisen können.

Studierende anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist. Die Gasthörer zahlen pro Semester 102,26 € bei einer Belegung von maximal 4 Wochenstunden und 153,39 €, wenn mehr als 4 Wochenstunden belegt werden. Ausnahmen sind in der Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig geregelt (s. Nr. 14).

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine Studierende und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden können.

Die Gasthörerunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Gasthörerschein für Lehrveranstaltungen in Numerus clausus-Studiengängen (z. B. Psychologie, Pädagogik, Pharmazie, Architektur und Biologie) sowie bei der Teilnahme an Seminaren, Proseminaren und Übungen von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit ab 01. 04. und für das WS ab 01. 10. im I-Amt.



CAIPI HOUR 23-1 UHR
JEDE CAIPI € 4.50
JEDE JUMBO CAIPI € 6.90

11. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Carolo Wilhelmina zu Braunschweig vom 3. 6. 1999

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig hat die Immatrikulationsverordnung am 28. 4. 1999 und 12. 5. 1999 beschlossen. Der Senat der TU Braunschweig hat die Neufassung der I-Ordnung am 12.5. 1999 mit folgender Fußnote beschlossen: Sämtliche die Einführung des Verwaltungskostenbeitrages betreffenden bzw. berührenden Regelungen dieser I-Ordnung sind im Hinblick auf die gesetzlichen Vorgaben ohne einen rechtsgestaltenden Willen des Senats beschlossen worden. Nach hochschulöffentlicher Bekanntmachung ist sie mit Wirkung vom 3. 6. 1999 in Kraft getreten.

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer, bei Magisterstudiengängen für Haupt- und Nebenfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studierendenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, dass die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 32 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.
3. den Semesterbeitrag (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und den Verwaltungskostenbeitrag, sofern keine Ausnahme nach Absatz 6 vorliegt, fristgerecht gezahlt hat,
4. alle sonstigen für die Immatrikulation nach dieser Ordnung erforderlichen Angaben macht und Nachweise vorlegt.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet ist, die auf Grund der Ordnungen nach § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH) an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, auf Grund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,

8. eine Doktorandin oder Doktorand nach einer bestandenen Abschlussprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend **nächst** höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen auf Grund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereichs des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem höheren Fachsemester eingeschrieben, das sich nach Prüfung der vorhandenen Leistungsnachweise als höheres Fachsemester ergibt.

(5) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studierendenausweis ein **Studiennachweisheft** und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften. (siehe NHG § 12, Nr. 1 – 5)

(6) Ausgenommen von der Zahlung des Verwaltungskostenbeitrages sind ausländische Studierende, die auf Grund eines zwischenstaatlichen oder internationalen Abkommens oder einer Hochschulpartnerschaft immatrikuliert werden, soweit Gegenseitigkeit besteht, sowie Studierende im Rahmen von Förderprogrammen, die ausschließlich oder überwiegend aus öffentlichen Mitteln des Bundes oder der Länder finanziert werden.

(7) Studierende, die an zwei niedersächsischen Hochschulen eingeschrieben werden möchten, haben den Verwaltungskostenbeitrag nur einmal zu zahlen. Ihnen wird mitgeteilt, welche der Hochschulen den Verwaltungskostenbeitrag erhebt.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 1. 10. und für das Sommersemester bis zum 1. 4. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber, die die Hochschulzugangsberechtigung in der Bundesrepublik erlangt haben (Bildungsinländer), gelten die Fristen für deutsche Bewerberinnen und Bewerber. Für die übrigen ausländischen Bewerberinnen und Bewerber und für Bewerbungen für höhere Fachsemester gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge; für Bewerbungen für höhere Fachsemester jedoch nicht als Ausschlussfrist.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muss enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber, ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber auf Grund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war,
5. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit besitzt,
6. ein tabellarischer Lebenslauf.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Gerichtsdolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlussprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, dass ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
6. bei Wehr- oder Zivildienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepass),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 32 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule/n,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag) und des Verwaltungskostenbeitrages,
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach beigefügter Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern mit Ausnahme der EU-Bürger und der Bildungsinländer die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,
9. zwei Passbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn das Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufgenommen oder fortgesetzt werden kann.

In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. für die Bewerberin oder den Bewerber eine Betreuerin oder ein Betreuer zur Besorgung aller Angelegenheiten bestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. bei einer Bewerberin oder einem Bewerber ohne inländische Hochschulzugangsberechtigung ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Vorbildungsnachweis nicht vorliegt oder keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache nachgewiesen werden.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studierendenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Erklärung, dass sämtliches Eigentum der Technischen Universität Braunschweig und die Bibliotheks-Benutzungskarte zurückgegeben wurde.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

(3) Der Verwaltungskostenbeitrag wird erstattet, wenn Studierende die Exmatrikulation vor Beginn des Semesters beantragen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlussprüfung endgültig nicht bestanden hat, oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, dass das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung vollzogen und in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation eingetragen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

§ 7

Rückmeldung

(1) Die an der Universität eingeschriebenen Studierenden, die ihr Studium im folgenden Semester fortsetzen wollen, haben sich durch Zahlung des Semesterbeitrages und des Verwaltungskostenbeitrages zurückzumelden. § 1 Absatz 6 gilt entsprechend.

(2) Für ein Wintersemester wird der Semester- und Verwaltungskostenbeitrag am 1. 7. und für ein Sommersemester am 1. 2. vor dem zahlpflichtigen Semester fällig. Welche dieser Zahlungsfristen jeweils einzuhalten ist, ist auf den Leporellos angegeben. Spätestens muss der Gesamtbetrag bis zum Vorlesungsende des Vorsemesters auf dem dafür vorgesehenen Konto eingegangen sein. Das jeweilige Vorlesungsende wird vom Senat festgesetzt und entsprechend hochschulöffentlich bekanntgegeben.

(3) Mit der fristgerechten Einzahlung der in Absatz 1 genannten Beiträge beantragen die Studierenden die Rückmeldung für das nächstfolgende Semester. Fristgerecht ist ein Antrag auf Rückmeldung nur dann gestellt, wenn sowohl der jeweils gültige Semesterbeitrag als auch der festgesetzte Verwaltungskostenbeitrag vollständig innerhalb der in Absatz 2 vorgegebenen Frist auf dem Konto der Universität eingegangen ist; andernfalls liegt ein Fristversäumnis gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 vor.

(4) Hat die Studentin oder der Student keinen fristgerechten Antrag auf Rückmeldung gestellt, kann die Universität eine Nachfrist setzen. Für den zusätzlichen Aufwand wird eine Verwaltungsgebühr von 15,00 € fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nachweislich nicht zu vertreten. Sind die zu zahlenden Beiträge auch innerhalb der gesetzten Nachfrist nicht eingegangen, wird das Exmatrikulationsverfahren gemäß § 6 Absatz 2 Ziffer 2 eingeleitet.

(5) Zur Vereinfachung des Rückmeldeverfahren kann der Universität für die Zahlung der Beiträge gemäß § 1 Absatz 2 Ziffer 3 eine Abbuchungsermächtigung auf dem dafür vorgesehenen Vordruck erteilt werden. Der Kostenanteil für den Versand beträgt 1,50 €.

(6) Die Rückmeldung wird durch Aushändigung bzw. beim Abbuchungsverfahren durch Übersendung des Leporellos vollzogen.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe i. S. des Absatzes 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,
3. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
4. Studienaufenthalt im Ausland,
5. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied. Bei einer Beurlaubung nach Abs. 3 Nrn. 1, 2 oder 3 ist sie oder er jedoch grundsätzlich nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentischen Beitragspflichten werden durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnungen oder andere Vorschriften nichts anderes regeln. Von Studierenden, die beurlaubt sind, wird der Verwaltungskostenbeitrag nicht erhoben.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 4 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann für einen anderen Studiengang nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt und ein gleichzeitiges Studium beider Studiengänge möglich ist. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereiches einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können im Rahmen der vorhandenen Kapazität als Gasthörerin oder Gasthörer nichtimmatrikulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerin oder Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend. Die Hochschule kann Gasthörerinnen und Gasthörer zur Erbringung von Studienleistungen und zur Ablegung von Prüfungen zulassen.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert, möglichst bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Von Gasthörerinnen und Gasthörern werden Name, Vorname, Anschrift und für statistische Zwecke Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit sowie die Fachrichtung der belegten Veranstaltung als Daten erhoben.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

(6) Von Gasthörerinnen und Gasthörern erhebt die Universität eine Gebühr. Näheres regelt die entsprechende Gebühren- und Entgeltordnung.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen nach den entsprechenden Ordnungen erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges stattfindet.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Immatrikulationsordnung vom 5. 2. 1992 (Bek. vom 24. 6. 1992, Nds. MBl. S. 1185) außer Kraft.



12. Zulassungsbeschränkungen WS 2005/2006

Angebot aller Studiengänge und Anzahl der jeweils maximal möglichen Einschreibungen

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
bis 15. 7. 2005
(Abiturienten vor 2005
bis 31. 5. 2005)

12.1 ZVS-Fächer

Studiengänge mit Abschluss Diplom, Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen

Pharmazie	76	Psychologie	56
-----------	----	-------------	----

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2005
bis 15. 7. 2005

12.2 Höchstzahlfächer

**Bewerbung an der TU Braunschweig
Studiengänge mit Abschluss
Diplom**

Bioingenieurwesen	25	BWL	36 Bew.
Finanz- und		Psychologie	16 Bew.
Wirtschaftsmathematik	50	Rechtswissenschaft	20 Bew.
InformationsSystemtechnik	40	VWL	20 Bew.
		Technik der Medien	40 Bew.
		Informatik	6 Bew.

Staatsexamen

Lebensmittelchemie	22		
		Magister als Haupt- und Nebenfach	
		Politologie	20
		Soziologie	20

Bachelor of Science

Biologie	71		
Biotechnologie	45		
Geoökologie	50		

Bachelor (2-fach)

Biologie und ihre Vermittlung	17		
Chemie und ihre Vermittlung	15		
ev. Religion	23		
Erziehungswissenschaft	5		
Germanistik/Deutsch	85		
Geschichte	60		
Mathematik	15		
Mathematik und ihre			
Vermittlung	60		
Philosophie	20		
Physik	15		
Physik und ihre Vermittlung	5		

Bachelor (2-fach)

Anglistik/Englisch**	Kap. 86
Musik**	Kap. 9
Sport**	Kap. 13

Magister nur als Nebenfächer

Magister als Haupt- und Nebenfach

Bachelor of Arts (1-fach)

Erziehungswissenschaft	40
------------------------	----

Master

Chemie*	18
CSE*	40
Informatik*	30
Mathematical	
Engineering*	5

*** Bitte beachten!**

Besondere Zulassungsvoraussetzungen, bitte vor Bewerbung erfragen.

** In diesen Teilstudiengängen ist eine Eignungsprüfung erforderlich. Dafür können Sie sich bis 22. 06. 2005 für Anglistik, bis 31. 05. 2005 für Musik, bis 31. 05. 2005 für Sport bewerben.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2005
bis 15. 7. 2005

12.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung in einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für die Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des Erstsemesters und der Studierendenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 2005
bis 1. 10. 2005

12.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Diplom

Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau,
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen/Bauingenieurwesen
Wirtschaftsingenieurwesen/Elektrotechnik
Wirtschaftsingenieurwesen/Maschinenbau

Bachelor of Science

Chemie, Informatik, Mathematical Engineering, Mathematik, Physik

Weiterbildungs-, Ergänzungs- und Aufbaustudiengänge

Chemie/Promotion	10
ProWater	35
Personalentwicklung	
im Betrieb	60
WWA	45

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze für den jeweiligen Studiengang zum Wintersemester 2005/2006. Die Angaben sind nach letzten Informationen erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht ableiten.



Papier
für Foto-
kopierer

Cyriak

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

13. Beiträge WS 2005/2006

Von jedem Studierenden sind pro Semester Beiträge für das Studentenwerk und die Studierendenschaft und ab SS 1999 ein Verwaltungskostenbeitrag zu entrichten.

Der Gesamtbetrag für das Wintersemester 2005/2006 beträgt 156,03 € und wird bei der Einschreibung fällig.

Bei Studierenden vom 2. Semester ab aufwärts ist der Betrag zum Fälligkeitstag 1. 7. 2005 mit dem im Leporello des Vorsemesters eingefügten Überweisungsträger zu zahlen. (Konto 1708700, BLZ 25050000 Nord/LB BS). Studierende, die am Abbuchungsverfahren teilnehmen, brauchen sich um die Rückmeldung nicht zu kümmern, da diese nach der Abbuchung zum Fälligkeitstag 1. 7. 2005 automatisch durchgeführt wird (einschließlich der Zusendung des Leporellos).

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag		€ 31,00
Studentenschaftsbeitrag	€ 12,03	
Semesterticket	€ 36,00	€ 50,03
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	€ 2,00	
Verwaltungskostenbeitrag		€ 75,00
insgesamt		<u>€ 156,03</u>

Aufgrund der Zahlung des Semestertickets können die Studierenden in dem Semester, für das der Betrag gezahlt wurde, die öffentlichen Verkehrsmittel im Tarifverbund der Region Braunschweig kostenlos nutzen (Studienausweis = Semesterticket).

Für den Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ ist von Studienanfängern und von Studierenden neben dem Beitrag für das Semester (€ 156,03) eine Studiengebühr von € 100,00 je Semester zu entrichten. Für den Aufbaustudiengang Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium ist ab Wintersemester 2005/2006 eine Studiengebühr in Höhe von € 500,00 zu entrichten.

Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, müssen ebenfalls eine zusätzliche Studiengebühr gem. Gebühren- und Entgeltordnung der TU BS bezahlen.

14. Gebühren- und Entgeltordnung der Technischen Universität Braunschweig

Gemäß § 81 Abs. 1 Nds. Hochschulgesetz (NHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. 03. 1998 (Nds. GVBl. S. 310) hat der Senat der Technischen Universität Braunschweig am 9. Februar 2000

- für die Teilnahme an Weiterbildungsstudiengängen, Weiterbildungsprogrammen und Einzelveranstaltungen,
 - für Gasthörer und Gasthörerinnen,
 - für Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben, sowie
 - für die Nutzung von Hochschuleinrichtungen durch Außenstehende
- folgende Gebühren- und Entgeltordnung beschlossen:

1. Weiterbildungsstudiengänge

1.1 Grundsatz

1.1.1 Von den gemäß der Immatrikulationsordnung eingeschriebenen Studierenden der Weiterbildungsstudiengänge werden Gebühren erhoben.

1.1.2 Für jeden Weiterbildungsstudiengang wird eine gesonderte Gebühr festgesetzt, deren Höhe unter Beachtung der nachstehenden Grundsätze ermittelt wird.

1.2 Kostenermittlung, Abschläge, Gebührenhöhe

1.2.1 Kostenermittlung

Es werden folgende Kosten berücksichtigt:

- direkte Personalkosten
(Leistungen des vorhandenen Personals und Kosten des zusätzlich beschäftigten Personals)
- Sachkosten
(Materialkosten und anteilige Kosten für die Inanspruchnahme von Geräten)
- Gemeinkostenzuschlag in Höhe von 15 v. H. der Personal- und Sachkosten.

1.2.2 Abschläge

Von den ermittelten Kosten können Abschläge jeweils von bis zu 50 v. H. vorgenommen werden

- bei einem besonderen staatlichen oder hochschulpolitischen Interesse,
- bei Markteinführung

1.2.3 Gebührenhöhe

Die Gebührenhöhe pro Studierenden errechnet sich aus den nach 1.2.1 und 1.2.2 ermittelten Kosten dividiert durch die Anzahl der durchschnittlich in Anspruch genommenen Studienplätze für den Weiterbildungsstudiengang. Die Gebührenhöhe wird in der Zulassungsordnung festgelegt.

1.2.4 Kostenübernahme durch Dritte

Sofern Kosten des Weiterbildungsstudiengangs von Dritten übernommen werden, wird die Gebühr entsprechend reduziert.

2. Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen

2.1 Grundsatz

Von Personen, die an nicht studiengangsbezogenen Weiterbildungsprogrammen oder Einzelveranstaltungen der Weiterbildung teilnehmen, werden Entgelte erhoben.

2.2 Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung

Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 1.2 entsprechend anzuwenden. Für Weiterbildungsprogramme und Einzelveranstaltungen, die mit gleichartigen Angeboten privater Unternehmen konkurrieren, werden marktübliche Entgelte festgesetzt.

3. Gasthörer und Gasthörerinnen

3.1 Teilnahme an Lehrveranstaltungen

Personen, die an einzelnen Lehrveranstaltungen des grundständigen oder postgradualen Studiums teilnehmen möchten, werden auf Antrag als Gasthörer bzw. Gasthörerinnen nach Maßgabe der Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig zugelassen. Es werden Entgelte in folgender Höhe pro Semester festgesetzt:

Bei Belegung	
bis zu 4 SWS:	102,26 €
von mehr als 4 SWS	153,39 €

3.2 Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen

Für die Erbringung von Studienleistungen und Ablegung von Prüfungen (§ 33 Abs. 4 Satz 2 NHG) werden gesonderte Entgelte erhoben. Die Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung erfolgt nach 1.2 durch die zuständigen Prüfungsausschüsse.

3.3 Veranstaltungen ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen

Bei Veranstaltungen, die ausschließlich für Gasthörer und Gasthörerinnen angeboten werden, sind die Kosten von der jeweils zuständigen Einrichtung nach 1.2 zu ermitteln und festzusetzen.

4. Studierende, die das 60. Lebensjahr vollendet haben

4.1 Höhe der Studiengebühren

Personen, die das 60. Lebensjahr vollendet haben und sich für einen grundständigen oder postgradualen Studiengang einschreiben, entrichten neben den Beiträgen für das Studentenwerk und die Studentenschaft sowie dem Verwaltungskostenbeitrag Studiengebühren pro Semester wie folgt:

Gruppe I:	255,65 €
Gruppe II:	511,29 €

4.2 Zuordnung der Studiengänge zu den Gruppen

Zur Gruppe I gehören die Studiengänge der Fachbereiche 1 (mit Ausnahme der Informatik), 9 und 10. Zur Gruppe II gehören die naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (Studiengänge der Fachbereiche 2 bis 8) sowie die ingenieurwissenschaftlichen Kombinationsstudiengänge Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik und der Studiengang Informatik.

4.3 Studierende der Gruppe II zahlen bis zum Abschluss des Vordiploms die Gebühr gemäß Gruppe I.

5. Nutzung von Universitätseinrichtungen durch Außenstehende

5.1 Überlassung von Universitätseinrichtungen

5.1.1 Universitätseinrichtungen dürfen Außenstehenden nur nach Abschluss einer vertraglichen Vereinbarung gegen Entgelt überlassen werden, wenn das Ansehen der Universität nicht beeinträchtigt und der Grundsatz der Gleichbehandlung gewahrt wird. Außenstehenden gleichgestellt sind Mitglieder und Angehörige der Universität, die die Einrichtungen privat nutzen.

5.1.2 Universitätseinrichtungen im Sinne dieser Ordnung sind Grundstücke, Wege, Plätze, Parkflächen, Gebäude, Räume, Ausstattungsgegenstände oder Teile davon, Geräte sowie Dienstleistungen.

5.1.3 Für die Überlassung gelten die Bedingungen der Technischen Universität Braunschweig über die Nutzung von Einrichtungen und die Inanspruchnahme von Dienstleistungen außerhalb ihrer gesetzlichen Aufgaben – Überlassungsbedingungen – vom 1. April 2000, in denen auch die Höhe der zu zahlenden Entgelte – einschließlich Ermäßigungen und Befreiungen von der Entgeltpflicht – geregelt ist.

5.2 Nutzung von Angeboten und Leistungen der Zentralen Einrichtungen

Für die Inanspruchnahme der Leistungen und Angebote der Zentralen Einrichtungen sind von Außenstehenden Entgelte zu entrichten. Bei der Kostenermittlung und Entgeltfestsetzung ist 2.2 entsprechend anzuwenden, ferner gelten für Ermäßigungen und Befreiungen die Bestimmungen der Ziffer 6 sinngemäß. Das Nähere regeln die jeweiligen Benutzungs- und Entgeltordnungen der Zentralen Einrichtungen.

6. Ermäßigung und Befreiung

- 6.1 Auf Antrag können die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 2.2 und 3. in Härtefällen teilweise oder ganz erlassen werden (z. B. beim Empfang von Arbeitslosengeld II).
- 6.2 Gasthörer und Gasthörerinnen, die Studierende einer anderen niedersächsischen Hochschule sind, sind von der Zahlung eines Entgelts nach 3.1 und 3.2 befreit.
- 6.3 Für Mitglieder und Angehörige der Universität gilt 6.2 entsprechend und 6.1 mit der Maßgabe, dass die dort aufgeführten Gebühren und Entgelte – ausgenommen Ziffer 3 – um 50 % ermäßigt werden.
- 6.4 Liegt die Teilnahme an Veranstaltungen der Universität bzw. die Nutzung von Universitätseinrichtungen im besonderen Interesse der Universität, so kann auf die Erhebung von Gebühren und Entgelte vollständig verzichtet werden. Die Erhebung von Gebühren und Entgelten entfällt, sofern die Universität in Verträgen mit Kooperationspartnern für bestimmte Personengruppen Entsprechendes vereinbart hat.
- 6.5 Abweichend von 6.1, 6.3 und 6.4 werden Ermäßigungen und Befreiungen nicht für solche Veranstaltungen gewährt, die ohne vollständige Erhebung der Entgelte und Gebühren nicht durchgeführt werden können.

7. Fälligkeit

Die Gebühren nach 1.2.3 und 4.1 sowie die Entgelte nach 3.1 sind in der Regel vor Semesterbeginn, die Entgelte nach 2.2 und 3.3 vor Veranstaltungsbeginn und die Entgelte nach 3.2 nach Rechnungsstellung zu zahlen.

8. Übergangsregelung

- 8.1 Weiterbildungsstudiengänge
Die in den Ordnungen für Weiterbildungsstudiengänge enthaltenen Regelungen über zu zahlende Gebühren und Entgelte gelten bis zu ihrer Anpassung an die Bestimmungen dieser Ordnung fort. Die Anpassung hat bis spätestens 01.04.2002 zu erfolgen.

8.2 Sprachenzentrum

Mit In-Kraft-Treten dieser Ordnung tritt die Gebühren- und Entgeltordnung der TU Braunschweig vom 25.01.1995 mit Ausnahme des § 2 Abs. 2 außer Kraft. Die dortigen Regelungen gelten bis zum Erlass einer Benutzungs- und Entgeltordnung des Sprachenzentrums mit der Maßgabe fort, dass in Satz 1 die Zahl 100 durch die Zahl 130 ersetzt wird.

(§ 2 Gasthörerinnen und Gasthörer, Abs. 2:

Für den Besuch der Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums wird im Regelfall ein Beitrag von 66,47 € pro Kurs erhoben und zweckgebunden für Aufgaben des Sprachenzentrums verwendet. Zusätzlich wird eine Kurs- und Materialpauschale für Hörer aller Fachbereiche (außer Deutsch als Fremdsprache) von 20,- € pro Kurs à 2 SWS (30,- € à 4 SWS) erhoben. Bei besonders Betreuungsaufwendigen und kostenintensiven Kursen werden entsprechend höhere Gebühren vom Sprachenzentrum festgesetzt, wobei neben dem Aufwand der Universität und der wirtschaftlichen Lage der Gasthörerinnen und Gasthörer auch die bildungspolitische Bedeutung des Kurses zu berücksichtigen ist. Wird die Aufnahme als Gasthörerin oder Gasthörer ausschließlich für die Teilnahme an einem oder mehreren Kursen des Sprachenzentrums beantragt, so entfällt die Gebühr nach Abs.3.1.)

9 In-Kraft-Treten

Diese Ordnung tritt am 1. April 2000 in Kraft. Sie ist erstmals für das Sommersemester 2000 anzuwenden.

15. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 2005/2006

Fakultät 1

Studiendekane:

Mathematik

Diplom Mathematical Engineering
(Bachelor und Master)

LG

Informatik

Diplom und Master

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Fakultät 2

Studiendekane:

Physik

Diplom
Diplom/Intensivstudiengang
(auslaufende Betreuung)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Bachelor

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M.A.)

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Prof. Dr. Thomas Sonar (Studiengang Mathematik)
Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Studiengang Informatik)

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow, Simone Kohlmann (Sekretariat)

Geschäftsführung der Fakultät

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 405

Tel. 3 91-51 02, Fax 3 91-82 25, E-Mail: fb1@tu-bs.de

Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. T. Sonar

Institut Computational Mathematics

Abt. Funktionsanalysis

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 419,

Tel. 3 91-74 00

E-Mail: t.sonar@tu-bs.de

Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr

(Sekretariat: 3 91-74 02)

Prof. Dr. Wirths – Institut für Analysis und Algebra

Pockelsstr. 14, 3. Obergeschoss, Zi 320, Tel. 3 91-74 16

(Sekretariat: 3 91-74 18)

apl. Prof. Dr. D. Wätjen – Institut Theoretische Informatik

Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 3 91-95 20

Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung

(Sekretariat 3 91-95 22)

Dr. W. Struckmann – Institut für Programmierung und Reaktive Systeme

Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58

Sprechzeiten: Mi. 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik

Pockelsstr. 14, 6. Obergeschoss, Zi 626, Tel. 3 91-75 66

Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr u. nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91-75 67)

Prof. Dr. Joachim Schoenes (Studiengang Physik)

Prof. Dr. Walter Pohl (Studiengang Geoökologie)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi 407,

Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Fachbereich 3
Studiendekan/in:

Chemie
Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)
Chemie und ihre Vermittlung (CuV)

Chemie
(Bachelor, Master, Promotionsstudiengang)

Lehramt an Realschulen (LR)
Chemie und ihre Vermittlung (CuV)

Lebensmittelchemie
Staatsexamen, Diplom

Pharmazie
Staatsexamen

Vertrauensdozent
für ausländische Studierende

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES u.a.)

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)
Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoss, Zi 407, Tel. 3 91-52 50
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Prof. Dr. Adrian Schumpe
(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)
Tel. (0531) 3 91-53 65
E-Mail: a.schumpe@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten jederzeit
Prof. Dr. Bettina Wahrig (Studiengang Pharmazie)
Tel. (0531) 3 91-59 97
E-Mail: b.wahrig@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

Ak. R. Dr. Andreas Martens
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Tel. (0531) 3 91-53 83
E-Mail: a.martens@tu-braunschweig.de
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-53 03)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Raum 320
Tel. (0531) 3 91-53 26
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 391-53 25)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FK 9)
Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033, Tel. (0531) 3 91-28 45
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

apl. Prof. Dr. U. Engelhardt
Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG., Zi. 336, Tel. (0531) 391-72 03
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-72 02)

Ak. OR. Dr. Johann Grünfeld
Institut für Pharmazeutische Chemie
Beethovenstraße 55, 4. OG. Zi. 408, Tel. (05 31) 391-27 48
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 3 91-27 51)

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir
Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG, Zi. 308, Tel. (05 31) 391-59 60
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 391-59 61)

Priv. Doz. Dr. Ullrich Jahn
Institut für Organische Chemie
Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel. (0531) 3 91-73 71
Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Ak. R. Dr. Andreas Martens
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 136, Tel. 3 91-53 83
Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: [0531] 391-53 10)

Fachbereich 4 Studiendekan:

Biologie
(Diplom, Bachelor)

Biochemie und Biotechnologie

Pflanzenbiologie

Genetik

Mikrobiologie

Zoologie

Biotechnologie
(Diplom)

Biotechnologie
Diplom/Bachelor

Psychologie
Diplom

Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Studiengang Psychologie)
Prof. Dr. Martin Korte (Studiengang Biologie)
apl. Prof. Dr. Siegmund Lang
(Studiengang Biotechnologie)

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

PD Dr. Udo Rau

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel. 391-57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 32)

apl. Prof. Dr. M. Wettern

Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86
(Sekretariat: 3 91-58 71)

apl. Prof. Dr. H. Schmidt

Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. OG, Zi 326
Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr
oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75
(Sekretariat: 3 91-57 73)

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. OG, Tel. 3 91-58 18
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-58 04)

Prof. Dr. Martin Korte

Zoologisches Institut
Mendelssohnstraße 4, 1. OG, Tel. 3 91-32 30
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. OG, Zi. 403, Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

PD Dr. Udo Rau

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Zi. 123, Tel. 3 91-57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-57 31)

Allgemeine Fragen:

Heidi Stelke (Sekretariat)
Institut für Psychologie
Spielmannstraße 19, Tel. 3 91-28 13
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Psychologie
Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie
Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53
Beratung vor dem Vordiplom
Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr

Fr. Dr. Kerstin Panhey

Institut für Psychologie
Abt. Methodenlehre und Biopsychologie
Spielmannstraße 12 a, R. 103, Tel. 3 91-31 47
Beratung nach dem Vordiplom
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Fr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin

Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16
Beratung Nebenfach
Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Fakultät 5

Studiendekan:

Architektur

Diplom

Prof. Matthias Karch

Allgemeine Fragen:

Frau Schumacher, (Sekretariat)

Frau Machein

Fakultät Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Zi. 502, Tel. 3 91-59 39
Sprechzeiten: Mo–Fr 10.00 –12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 6

Studiendekan:

Bauingenieurwesen

Diplom

Prof. Dr. Harald Budelmann

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 028, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 –12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen

Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstr. 4, Altgebäude, EG, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium *ProWater*

**Nachhaltiges Management und
Schutz von Gewässern**

Prof. Dr.-Ing. G. Meon

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50

Peggy Kleidon

Tel. 3 91-39 54, Fax: 3 91-71 34

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel. 3 91-39 56

Fakultät 7

Studiendekan:

Maschinenbau

Diplom

Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom

Bioingenieurwesen, Diplom

Berufungen, Habilitationen

Prof. Dr. Rainer Tutsch

Fachberatung:

Frau Christine Jähne

Fakultät für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 83
Sprechzeiten: Mo bis Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom
Promotionsangelegenheiten

Fakultät 8

Studiendekan:

**Elektrotechnik und
Informations-Systemtechnik**
Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Fakultät 9

Studiendekan:

Philosophie

Bachelor
Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Erziehungswissenschaft
Bachelor

Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Erziehungswissenschaft

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung
und Beratung

Ergänzungsstudiengang Schule

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Fachberatung:

Birgit Bormann

Fakultät für Maschinenbau
Schleinitzstraße 20, Tel. 3 91-76 85, Fax: 59 47
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Prof. Dr. Jürgen Meins

H. Dinse, Wiss. Mitarbeiter
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91-77 96
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-77 96)

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Tel. 3 91-77 96
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

Prof. Dr. Gottfried Orth

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75
Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Seminar für Philosophie
Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung,
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ak. Direktor Dr. Henning Imker

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung,
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 32)

N. N.

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 16)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Oberrat Dr. Gerhard Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 113, Tel. 3 91-88 04
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Pädagogische Psychologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft
und Bachelor: Grundwissenschaften
Teilbereich Pädagogische Psychologie

Prof. Dr. Jochen Hinze

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 391-34 93)

Dr. Gabriele Krause

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-34 93)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Prof. Dr. Jochen Hinze

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Soziologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft –
Teilbereich Soziologie

Michael Schramm

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-89 37)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(Wahlpflichtfach)

Sabine Köhne-Finster

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 258, Tel. 3 91-89 43
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 391-89 37)

Dr. Herbert Zigann

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Germanistik

Bachelor

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Erich Unglaub

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Germanistik

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Prof. Dr. Renate Stauf

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 57)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

English Studies

Bachelor

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Geschichte

Bachelor

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

**Evangelische Theologie/
Religionspädagogik**

Bachelor

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. Direktor Günter Lange

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80

Sprechzeiten: siehe Aushänge

(Sekretariat: 3 91-86 76)

Dr. Christine Meyer zu Hartlage

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 01)

Dr. Frauke Intemann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Hero Janßen

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 01)

Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25

Studienberatung alle Lehrende des Seminars

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Angelika Kubanek-German

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens

Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91- 30 80

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-30 91)

Ak. Oberrat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer

Historisches Seminar, Abt. für Alte, Mittelalterliche und
Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 201, Tel. 3 91-30 89

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-30 88)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91-34 42)

Prof. Dr. Gottfried Orth

Seminar für Evangelische Theologie

und Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 76)

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A.

Abt. Sachunterricht und seine Didaktik
Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 04)

Bezugsfächer: Biologie

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Geschichte
(GHR
auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 42)

Politik
(GHR
auslaufend)

Detlef Eichner

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Technik
(GHR
auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube

Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Mathematik und ihre Vermittlung

Bachelor

Mathematik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Rat Frank Förster

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik
Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 52)

Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

N. N.

Biologie und ihre Vermittlung

Bachelor

Biologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie und ihre Vermittlung

Bachelor

Prof. Dr. Kerstin Höner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. Verena Pietzner

Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 27)

Physik und ihre Vermittlung

Bachelor

Physik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(fachdidaktische Anteile)

Prof. Dr. Rainer Müller

Abt. Physik und Physikdidaktik
Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 63)

Technik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(auslaufend)

Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube

Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie
Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 86)

Musik/Musikpädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport/Bewegungspädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-28 21
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Sport

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Kunst (nur an der HBK)**Gestaltendes Werken (nur an der HBK)**

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik
Frau Papendorf, Tel. 3 91-91 48
Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Fakultät 10**Studiendekan:****Politikwissenschaft**

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. Marc Gürtler

Sandra Augustin, M. A., Tel. 3 91-89 07 (Innenpolitik)
Katharina Varga, Tel. 3 91-89 19 (Internationale Politik)
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Diplom Erziehungswissenschaft

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Weiterbildungsstudiengang
'Personalentwicklung im Betrieb'

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Wirtschaftsinformatik
Diplom

Medienwissenschaften

Politik
Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen (Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Dr. Peter Rölke

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 01, 89 05
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43

Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. 243
Sprechzeiten im Semester: Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich
und nach Vereinbarung
Sekretariat: 3 91-89 55

Dr. rer. pol. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. OG, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Dipl.-Kauffrau Jiayi Yang

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt. Wirtschaftsinformatik
Spielmannstraße 8
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
E-Mail: jiayi.yang@tu-bs.de

Florian Krautkrämer

Institut für Medienforschung, HBK
Johannes-Selenka-Platz 1, Tel. und Fax (0531) 2 81 07 20
E-Mail: f.krautkraemer@hbk-bs.de
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr, Do 12.00 – 14.00 Uhr

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. H. Günter

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Tel. 3 91-25 77 oder Tel. 3 59 27

Register der Studentischen Vereinigungen

ABC

Akademischer Bauingenieur Club, E-Mail: abc-aktivitas@gmx.de

ags

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen an der TU Braunschweig,
E-Mail: ags@tu-bs.de

AIESEC

AIESEC Braunschweig, E-Mail: bs@aiesec.de

Aka-Blas

Akademische Bläservereinigung, E-Mail: akablas@tu-braunschweig.de

Akaflieg

Akademische Fliegergruppe Braunschweig, E-Mail: akaflieg@tu-bs.de

Akafunk e.V.

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik sowie Amateursatellitenbetrieb, E-Mail: akafunk@tu-bs.de

AMV Arminia

Akademisch Musische Vereinigung Arminia im SV, E-Mail: astrid.jansen@tu-bs.de

Anatolia

Anatolia – Türkische Studierendengruppe Braunschweig, E-Mail: info@anatolianet.de

ASV Saxonia Leonis

Akademische Sportverbindung Saxonia Leonis im ATB, E-Mail: ASV@tu-bs.de

ASZ

Akademische Skizunft Skifahren im Harz, E-Mail: kontakt@huettenverein-oderbrueck.de

ATV Saxonia

Akademische Turnverbindung Saxonia im ATB, E-Mail: x@atv-saxonia.de

B! Alemannia

Braunschweiger Burschenschaft Alemannia, E-Mail: alemannia@tu-bs.de

B! Arminia-Gothia

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig, E-Mail: arminia-gothia@tu-bs.de

B! Germania

Braunschweiger Burschenschaft Germania, E-Mail: info@germania-bs.de

B! Thuringia

Braunschweiger Burschenschaft Thuringia, E-Mail: Briefkasten@thuringia-braunschweig.de

B.T.Ö.B.

Türkische Studentenvereinigung Braunschweig, E-Mail: info@btobonline.de

Bigband der TU Braunschweig

Bigband der TU Braunschweig, E-Mail: tubigband@web.de

bonding e.V.

Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: braunschweig@bonding.de

Braunschweiger Finanz- und Wirtschaftsmathematiker

Verein Braunschweiger Finanz- und Wirtschaftsmathematiker e.V.

bts

Biotechnologische Studenteninitiative e.V., E-Mail: bts-braunschweig@bts-ev.de

C! Frisia

Corps Frisia, E-Mail: cc@frisia.de

C! Marchia

Corps Marchia, E-Mail: cc@marchia.org

C! Rhenania

Corps Rhenania Z.A.B., E-Mail: Rhenania.ZAB@tu-bs.de

C! Teutonia Hercynia

Corps Teutonia-Hercynia, E-Mail: cc@tefften.de

Cheruskia

Katholischer Studentenverein im KV „Cheruscia“, E-Mail: s.enk@tu-bs.de

Chinesische Esskultur

Vereinigung zur Vermittlung chinesischer Esskultur, E-Mail: yujing98@hotmail.com

Consult One

Studentische Unternehmensberatung Consult One, E-Mail: info@consultone.de

CSV

Chinesische Studentenvereinigung an der TU Braunschweig, E-Mail: csvinbs@hotmail.com

Durchgedreht 24 e.V.

Kurzfilmfestverein Durchgedreht 24 e.V., E-Mail: info@durchgedreht24.de

ERIG

ExperimentalRaumfahrt – Interessengemeinschaft e.V., E-Mail: erig@tu-bs.de

ESG

Evangelische Studentengemeinde, E-Mail: esg@tu-bs.de

EUROAVIA

European Association of Aerospace Students Braunschweig,
E-Mail: braunschweig@euroavia.org

Fanferlüsich

Theater Fanferlüsich, E-Mail: kontakt@fanferluesch.de

FVAG

Fahrrad- und Verkehrs-AG, E-Mail: fvag@tu-bs.de

GUAS

Generalunion Arabischer Studenten, E-Mail: b.el-fakir@tu-bs.de

Hochschulgruppe der Grünen

Hochschulgruppe der Grünen, E-Mail: hdg@grottrian.asta.etc.tu-bs.de

IGF e.V.

Interessengemeinschaft Flugtechnik, E-Mail: info@igf.info

ISV

Islamischer Studentenverein, E-Mail: samitou@hotmail.com

JU

Hochschulgruppe der Jungen Union Braunschweig, E-Mail: m.budde@tu-bs.de

Juso-Hochschulgruppe Braunschweig

Juso-Hochschulgruppe, E-Mail: mail@sierk-fiebig.de

Kamerunischer Studentenverein

Kamerunischer Studentenverein

KDStV

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV an der TU Braunschweig,
E-Mail: m.emmler@tu-bs.de

KHG

Katholische Hochschulgemeinde, E-Mail: info@khg-braunschweig.de

Kurd-Sun

Kurdische Studentenvereinigung „Kurd-Sun“

LI Makaria

Landsmannschaft im CC Makaria, E-Mail: makaria@tu-bs.de

Lions-Racing-Team

Lions-Racing-Team, E-Mail: info@lionsracing.de

M! Bremensia

Mädelschaft Bremensia, E-Mail: info@bremensia-bs.de

Max Eyth

Akademische Vereinigung „Max Eyth“, E-Mail: info@avme.de

Michaelisnet e.V.

Computernetzwerk im Studentenwohnheim Michaelishof, E-Mail: MichaelisNet@tu-bs.de

Monkeyrock e.V.

Betrieb von Gemeinschaftseinrichtungen im Studentenwohnheim APM, E-Mail: monkeyrock@web.de

RCDS

Ring Christlich-Demokratischer Studenten, E-Mail: alexboerger@gmx.de



S! Frankonia-Brunonia

Sängerschaft in der DS Frankonia-Brunonia, E-Mail: info@frankonia-brunonia.de

SchunterKino e.V.

Studentischer Filmclub im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schunterkino@tu-bs.de

Schuntille e.V.

Studentenverein im Studentenwohnheim an der Schunter, E-Mail: schuntille@schunter.etc.tu-bs.de

SfF

Studio für Filmkunst an der TU Braunschweig e.V., E-Mail: sff@tu-bs.de

SMD

Studentenmission in Deutschland, Hochschulgruppe Braunschweig, E-Mail: c.hornberger@tu-bs.de

StudResK

Studentische Reservisten-Kameradschaft, E-Mail: StudResk@tu-bs.de

T! Alania

Turnerschaft Alania, E-Mail: t-alania@tu-bs.de

T! Brunsviga-Brunonia

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia, E-Mail: tbb@tu-bs.de

T! Frisia Albertina

Alte Königsberger Turnerschaft im CC „Frisia Albertina“, E-Mail: v.kirychenka@tu-bs.de

Uni-Film e.V.

Studentische Filmvereinigung, E-Mail: k.collin@tu-bs.de

Unichor

Chorliteratur aus allen Epochen, geistlich und weltlich, E-Mail: carstenheidenreich@web.de

UNIKON e.V.

Studenteninitiative, Kontakte zwischen Uni und Beruf, E-Mail: mail@unikon-ev.de

Uniorchester

Orchester der TU Braunschweig, E-Mail: tobqt@web.de

Unispot

Studentische Arbeitsgruppe für Film und Fernsehen, E-Mail: axel.winter@tu-bs.de

VDI suj

VDI Studenten und Jungingenieure Braunschweig, E-Mail: kontakt@suj-bs.de

VDSi

Verein Deutscher Studenten Braunschweig, E-Mail: xxx@vdst-bs.de

Verein Afrikanischer Studierender e.V.

Verein Afrikanischer Studierender Braunschweig, E-Mail: l.degl@tu-bs.de

Vietnamesische Studierende

Vereinigung vietnamesischer Studierender in Braunschweig, E-Mail: t.doan@tu-bs.de

VRSD

Vereinigung Russischer Studenten Deutschlands, E-Mail: s.lomachynsky@tu-bs.de

VWI

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure, Hochschulgruppe Braunschweig e.V.,
E-Mail: kontakt@vwi-bs.de



Notizen

KARMANN

» fast forward

Organe/
Einrichtungen

Carvisions. Carfuture. Karmann.

Sie haben Ideen. Sie können weiterdenken und wollen weiterkommen. Machen Sie Karriere im Einklang mit Ihren persönlichen Zielen. Sie realisieren Projekte für unsere Kunden, die internationale Automobilindustrie. Von der automobilen Forschung und Entwicklung bis zur Serienfertigung - bei uns erleben Sie die Herausforderungen der Zukunft jeden Tag. Wann bewerben Sie sich?



www.schoenestadt.de

Osnabrück

Auch privat eine erste Adresse.
■ Schauen Sie doch mal rein. ■

www.karmann.com

Überzeugen Sie uns



Wir entwickeln und fertigen Antriebssysteme und -lösungen für den Weltmarkt. Hier gehören wir zu den führenden Anbietern. Bei uns arbeiten ca. 3.000 engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Sie möchten etwas im Beruf bewegen? Sie suchen einen interessanten Einstieg mit attraktiven Arbeitsbedingungen? Dann überzeugen Sie uns mit Ihrer Bewerbung!

Wir bieten Ingenieuren, Wirtschaftsingenieuren und Informatikern verschiedene Einstiegsmöglichkeiten, zum Beispiel in den Bereichen

**Entwicklung • Support • Produktion
Anwendungstechnik • Marketing • Vertrieb**

Ihr Profil: Sie haben Ihr Studium erfolgreich absolviert oder stehen kurz vor dem Abschluss. Sie sind begeisterungsfähig und international orientiert. Sie freuen sich darauf, Ihr Engagement in ein motiviertes Team einzubringen und schnell Verantwortung zu übernehmen.

Lenze AG · Ressort Personal
Anneke Siemens
Postfach 10 13 52 · D-31763 Hameln
Telefon: (0 51 54) 82-22 14
E-Mail: Personal@Lenze.de
Internet: www.Lenze.com

Lenze

Grundordnung der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Auf der Grundlage des Gesetzes zur Hochschulreform in Niedersachsen (Hochschulreformgesetz) vom 24. Juni 2002 (Nds. GVBl. S. 286) in der zurzeit gültigen Fassung hat der Senat mit Beschlüssen vom 15.12.2004 und 19.01.2005 die Vorläufige Grundordnung vom 23.10.2002 geändert und die nachstehende Neufassung der Grundordnung beschlossen.

§ 1

Name, Rechtsstellung und Dienstsiegel der Technischen Universität

- (1) Die Universität trägt den Namen „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts mit dem Recht zur Selbstverwaltung. Sie erfüllt als Hochschule in Trägerschaft des Staates staatliche Angelegenheiten als Einrichtung des Landes Niedersachsen. Die Technische Universität Braunschweig ist ein Landesbetrieb gemäß § 26 Landeshaushaltsordnung (LHO). Sie führt das Landessiegel.
- (2) Die Technische Universität Braunschweig hat das Recht der Promotion, der Habilitation und der Verleihung akademischer Grade und Ehrentitel.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig führt in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem: „Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist. Die Umschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.“

§ 2

Aufgaben

- (1) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung, freier Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewusstsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.
- (2) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der naturwissenschaftlichen, ingenieurwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und erziehungswissenschaftlichen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.
- (3) Die Technische Universität Braunschweig pflegt auch das weiterführende Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihrer Mitglieder.
- (4) Die Technische Universität Braunschweig schafft die Voraussetzungen für eine angemessene kulturelle und sportliche Betätigung ihrer Mitglieder und Angehörigen, sowie für die Entwicklung von deren studien- und berufsbezogener fremdsprachlicher Kompetenz. Sie berücksichtigt die besonderen Bedürfnisse ausländischer Studierender.
- (5) Die Technische Universität Braunschweig trägt gem. § 3 Absatz 3 NHG bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben zur Verwirklichung der Gleichberechtigung von Frauen und Männern bei und ergreift wirksame Maßnahmen zur Beseitigung von Nachteilen, die für Frauen bestehen sowie zur Förderung von Frauen- und Geschlechterforschung.
- (6) Weitere Aufgaben der Technischen Universität ergeben sich aus § 3 NHG.

§ 3

Universitätsleitung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidium in eigener Verantwortung geleitet. Dem Präsidium gehören neben der Präsidentin oder dem Präsidenten eine hauptamtliche Vizepräsidentin oder ein hauptamtlicher Vizepräsident sowie drei nebenamtliche Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten an. Die Präsidentin oder der Präsident vertritt die Technische Universität Braunschweig nach außen, führt den Vorsitz im Präsidium und legt die Richtlinien für das Präsidium fest. Die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten nach Absatz 1 nehmen ihre Aufgaben selbstständig wahr.
- (2) Die Mitglieder des Präsidiums treffen regelmäßig zu Sitzungen zusammen. Der Senat ist in geeigneter Weise über die Beschlüsse des Präsidiums zu informieren. Das Präsidium gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident wird von den Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung haben die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten mit Ausnahme von hauptamtlich wahrzunehmenden Aufgaben die gleichen Rechte und Pflichten wie die Präsidentin oder der Präsident. Die Personalverwaltung und die Finanzverwaltung sind im Präsidium hauptamtlich wahrzunehmen; Näheres regelt die Geschäftsordnung des Präsidiums. Soweit Aufgaben nicht hauptamtlich wahrzunehmen sind, wird die Präsidentin oder der Präsident, falls auch die übrigen Vizepräsidentin-

nen und Vizepräsidenten verhindert sind, von der oder dem dienstältesten Dekanin bzw. Dekan einer Fakultät vertreten.

- (4) Die Präsidentin oder der Präsident wird auf Vorschlag des Senats ernannt oder bestellt. Der Senat richtet zur Vorbereitung des Vorschlages eine Findungskommission ein, die zu gleichen Teilen aus Vertreterinnen und Vertretern der Hochschule sowie des Hochschulrats zusammengesetzt ist. Eine Vertreterin oder ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Kultur nimmt mit beratender Stimme teil. Der Senat beschließt den Vorschlag. Eine Ordnung regelt das Nähere zum Verfahren. Die Amtsdauer der Präsidentin oder des Präsidenten beträgt bei der erstmaligen Ernennung oder erstmaligen Bestellung sechs Jahre und bei Wiederwahl acht Jahre.
- (5) Die Regelungen in Absatz 4 (Sätze 1 – 5) gelten entsprechend für die Wahl der Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten mit der Maßgabe, dass der Vorschlag der Findungskommission im Einvernehmen mit der Präsidentin oder dem Präsidenten erfolgt. Die Amtszeit für hauptamtliche Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten beträgt sechs und bei Wiederwahl acht Jahre, für andere Vizepräsidentinnen und Vizepräsidenten zwei Jahre; Wiederwahl ist zulässig. Die Wahlen sollen so erfolgen, dass sich die Amtszeiten jeweils überschneiden. Die Amtszeit für zwei der nebenamtlichen Vizepräsidentenämter beginnt jeweils am 1. Oktober und endet mit Ablauf des 30. September des übernächsten Jahres. Die Amtszeit des dritten nebenamtlichen Vizepräsidentenamtes beginnt jeweils am 1. April und endet mit Ablauf des 31. März des übernächsten Jahres.
- (6) Senatskommissionen arbeiten als beratende Gremien dem Präsidium und dem Senat zu. Die Mitglieder werden von ihren jeweiligen Gruppen im Senat vorgeschlagen und vom Präsidium für die Dauer der Amtsperiode des Senats bestellt. Senatskommissionen tagen mindestens einmal im Jahr.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 37, 38, 39, 40 NHG.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus 13 stimmberechtigten Mitgliedern, die nach Gruppen direkt gewählt werden.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an: die Vizepräsidentinnen oder Vizepräsidenten, die Dekaninnen oder Dekane der Fakultäten sowie die Gleichstellungsbeauftragte.
- (3) Die Präsidentin oder der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.

§ 5 Hochschulrat

An der Technischen Universität Braunschweig ist als besonderes Organ der Hochschule ein Hochschulrat eingerichtet, der die Aufgaben nach § 52 NHG wahrnimmt. Der Hochschulrat besteht aus sieben stimmberechtigten Mitgliedern, von denen mindestens drei Frauen sein sollen. Der Senat bestellt vier, das Fachministerium drei Mitglieder des Hochschulrates, die nicht Mitglieder der Hochschule sein dürfen. Der Beschluss des Senats bedarf der Mehrheit seiner Mitglieder für jedes zu bestellende Mitglied des Hochschulrates. Der für diesen Beschluss zuständige Senat legt rechtzeitig Regelungen zum Verfahren der Bestellung mit einer Zweidrittelmehrheit seiner Mitglieder fest. Die Amtszeit der Mitglieder des Hochschulrates beträgt vier Jahre, eine einmalige Wiederwahl ist zulässig.

§ 6 Fakultäten

- (1) Die Fakultät ist die organisatorische Grundeinheit der Technischen Universität Braunschweig. Eine Fakultät soll verwandte und benachbarte Fachgebiete umfassen.
- (2) Über die Einrichtung, Änderung und Aufhebung von Fakultäten entscheidet das Präsidium nach Anhörung der beteiligten Fakultäten und nach Stellungnahme des Senats.
- (3) Das Dekanat leitet die Fakultät und nimmt insbesondere die Aufgaben gem. § 43 NHG wahr. Ihm gehören neben der Dekanin oder dem Dekan mindestens eine Studiendekanin oder ein Studiendekan an. Dem Dekanat können bis zu drei weitere Mitglieder aus allen Statusgruppen angehören; die Mehrheit der Hochschullehrergruppe ist zu gewährleisten. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder für jede Amtszeit die Anzahl der Mitglieder des Dekanats fest und wählt dessen Mitglieder mit einfacher Mehrheit. Die Amtszeit des Dekanats beträgt zwei Jahre. § 3 Absatz 2 gilt entsprechend. Bei Beschlüssen, die den Verantwortungsbereich der Studiendekanin oder des Studiendekans betreffen, gibt ihre oder seine Stimme bei Stimmgleichheit den Ausschlag, in allen übrigen Angelegenheiten die der Dekanin oder des Dekans.
- (4) Die Dekanin oder der Dekan sitzt dem Dekanat vor, vertritt die Fakultät innerhalb der Hochschule und legt die Richtlinien für das Dekanat fest. Die Wahl der Dekanin oder des Dekans bedarf der Bestätigung des Präsidiums. Als Dekanin oder als Dekan ist eine Professorin oder ein Professor der Fakultät wählbar. Die Dekanin oder der Dekan kann auf Antrag und mit Zustimmung des Fakultätsrats vom Präsidium für die

Dauer der Amtszeit von den dienstlichen Aufgaben als Professorin oder als Professor ganz oder teilweise freigestellt werden.

- (5) Die Dekanin oder der Dekan der Fakultät wird von den Amtsvorgängerinnen oder Amtsvorgängern in rücklaufender Reihenfolge vertreten, sofern diese dem Gremium angehören. Gehört keine der Amtsvorgängerinnen oder keiner der Amtsvorgänger dem Fakultätsrat an, so obliegt die Vertretung den übrigen Professorinnen oder Professoren des Fakultätsrats in der Reihenfolge des Dienstalters. Vertritt ein Mitglied des Fakultätsrats die Dekanin oder den Dekan, so hat es im Fakultätsrat kein Stimmrecht.
- (6) Der Fakultätsrat nimmt insbesondere die Aufgaben nach § 44 NHG wahr und ist auch für den Beschluss von Ordnungen zuständig, die das Studium und die Weiterqualifikation betreffen (insbesondere Prüfungs-, Zulassungs- und Gebührenordnungen). Ihm gehören 13 Mitglieder mit Stimmrecht an. Sie werden nach Gruppen unter Wahrung der Mehrheit der Hochschullehrergruppe im Verhältnis 7:2:2:2 direkt gewählt. Die Dekanin oder der Dekan führt ohne Stimmrecht den Vorsitz.
- (7) Im Übrigen gelten die §§ 43 und 44 NHG.

§ 7

Studienkommission, Studiendekanin oder Studiendekan

- (1) Die Hochschule richtet in jeder Fakultät mindestens eine Studienkommission ein, der neben den Vertretern der Studierenden auch Vertreter der anderen Statusgruppen angehören, die Mitglieder der MTV-Gruppe haben in der Studienkommission kein Stimmrecht. Bei Fakultäten mit inhaltlich sehr unterschiedlichen Studiengängen können mehrere Studienkommissionen eingerichtet werden. Das für die Lehre zuständige Mitglied des Präsidiums bestimmt nach Vorschlag der betreffenden Fakultät die Zahl und Größe der Studienkommissionen, ihre Zuständigkeiten für einzelne Studiengänge und ihre Zuordnung zu einer oder mehreren Fakultäten. Die Mitglieder der Studienkommission werden von der Mitgliedergruppe des Fakultätsrats der Fakultät gewählt, dem die Studienkommission zugeordnet ist. Bei fakultätsübergreifenden Studienkommissionen wird das Wahlverfahren in einer Ordnung geregelt.
- (2) Die Studiendekanin oder der Studiendekan ist verantwortlich für die Sicherstellung des Lehrangebotes und der Studienberatung sowie für die Durchführung der Prüfungen. Sie oder er führt ohne Stimmrecht den Vorsitz einer Studienkommission. Die Studiendekanin oder der Studiendekan sowie mindestens eine Stellvertreterin oder ein Stellvertreter werden auf Vorschlag der Studienkommission von dem betreffenden Fakultätsrat, dem die Studienkommission zugeordnet ist, gewählt. Ist eine Studienkommission mehreren Fakultäten zugeordnet, bestimmt das für die Lehre zuständige Präsidiumsmitglied nach Vorschlag der Studienkommission, welche Studiendekanin oder welcher Studiendekan den Vorsitz führt. Als Studiendekanin oder als Studiendekan bzw. als deren Stellvertreterin oder dessen Stellvertreter sind Mitglieder der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe wählbar.
- (3) Die Studienkommission und die Studiendekanin oder der Studiendekan nehmen ihre Aufgaben gemäß § 45 NHG wahr.

§ 8

Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fakultäten gliedern sich in Institute oder Seminare, die soweit zweckmäßig, als Zusammenschluss von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und insbesondere in Abteilungen gegliedert werden können. Änderungen, die die Gliederung einer Fakultät betreffen, beschließt das Präsidium auf Vorschlag des jeweiligen Dekanats.
- (2) Die Leitung der wissenschaftlichen Einrichtungen obliegt einem Vorstand, der in der Regel aus drei Mitgliedern der Hochschullehrergruppe besteht. Dem Vorstand können zusätzlich je ein Mitglied der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe mit Stimmrecht angehören. Der zuständige Fakultätsrat legt mit einer Mehrheit von zwei Dritteln seiner Mitglieder in einer Ordnung die Anzahl und Gruppenzugehörigkeit der zusätzlichen Mitglieder der einzelnen Institutsvorstände fest. Das Stimmrecht der zusätzlichen Mitglieder ruht, sofern dem Vorstand weniger als drei Hochschullehrer angehören. Die Geschäftsführung obliegt einem Mitglied der Hochschullehrergruppe. Die Vorstandsmitglieder werden von den Vertreterinnen und Vertretern der an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen ihrer Gruppe gewählt. Die übrigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe sowie gewählte Angehörige der anderen Statusgruppen können an den Sitzungen des Vorstandes beratend teilnehmen.
- (3) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Die zentralen Einrichtungen sind dem Präsidium zugeordnet. Näheres zu den Aufgaben, der Organisation und der Benutzung regelt der Senat durch Ordnungen.
- (4) Ergänzend gelten die Regelungen in Anlage 1.

§ 9

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

- (1) Aus dem Kreis aller Hochschulfrauen wird eine Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung (KFG) gebildet.
- (2) Die KFG setzt sich aus je zwei Vertreterinnen der einzelnen Mitgliedergruppen zusammen. Die Mitglieder werden nach den für die Organe und Gremien geltenden Grundsätzen unmittelbar gewählt und anschließend vom Senat eingesetzt.
- (3) Die Wahl wird mit den Wahlen zum Senat und zu den Fakultätsräten verbunden. Der Hochschulwahlausschuss ist gleichzeitig Wahlausschuss für die Wahl der KFG. Die Amtszeit der studentischen Mitglieder der KFG beträgt ein Jahr, die Amtszeit der übrigen Mitglieder beträgt zwei Jahre.
- (4) Die KFG gibt sich eine Geschäftsordnung.
- (5) Die KFG vertritt alle weiblichen Mitglieder und Angehörigen der Technischen Universität Braunschweig. Sie erarbeitet insbesondere für die Leitung der Hochschule und den Senat Vorschläge für die Wahrnehmung der Aufgaben nach § 3 Abs. 3 NHG.
- (6) Zu den Aufgaben der KFG gehören insbesondere:
 - die Auswahl der zentralen Gleichstellungsbeauftragten
 - die Beratung und Unterstützung der Gleichstellungsbeauftragten
 - die Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes der Gleichstellungsbeauftragten.
 Des Weiteren achtet die KFG auf die ordnungsgemäße Durchführung der Wahlverfahren für die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten und bestätigt diese.
- (7) Die KFG entwirft den Frauenförderplan als Teil der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig. Hierbei sind nach Anhörung der betroffenen zentralen Einrichtungen, Fakultäten oder wissenschaftlichen Einrichtungen Festlegungen insbesondere über die Ausgabemittel, Verpflichtungsermächtigungen, Planstellen und anderen Stellen, die vorrangig der Verwirklichung der Aufgabe nach § 3 Abs. 3 NHG gewidmet sind, vorzusehen. Der Frauenförderplan wird vom Senat im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen.

§ 10

Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte

- (1) Der Senat wählt auf Vorschlag der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung eine hauptberufliche Frauen- und Gleichstellungsbeauftragte (Gleichstellungsbeauftragte). Das Präsidium schreibt im Einvernehmen mit der Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung die Stelle öffentlich aus. Die Amtszeit der Gleichstellungsbeauftragten beträgt 4 Jahre. Die Aufgaben sowie die Rechte und Pflichten der Gleichstellungsbeauftragten ergeben sich aus § 42 NHG. Zur Unterstützung bei der Wahrnehmung ihrer Aufgaben steht der Gleichstellungsbeauftragten ein Gleichstellungsbüro zur Verfügung, das von ihr geleitet wird.
- (2) Die Gleichstellungsbeauftragte hat gegenüber dem Präsidium ein Vortragsrecht. Zur Erfüllung ihrer Aufgaben kann sie an den Sitzungen anderer Organe, Gremien und Kommissionen mit Rede- und Antragsrecht teilnehmen. Sie ist wie ein Mitglied zu laden und zu informieren und insbesondere bei Personalmaßnahmen rechtzeitig und umfassend zu beteiligen. Die Gleichstellungsbeauftragte kann Bewerbungsunterlagen einsehen. Sie ist zur Verschwiegenheit verpflichtet.
- (3) Fakultäten und andere Organisationseinheiten können nebenamtliche dezentrale Gleichstellungsbeauftragte auf Grund eines Vorschlags der weiblichen Mitglieder der Fakultät oder der Organisationseinheit wählen. Die dezentralen Gleichstellungsbeauftragten sollen auf Antrag angemessen entlastet werden. Die Amtszeit der dezentralen Gleichstellungsbeauftragten beträgt 2 Jahre, für Studentinnen 1 Jahr. Die Gleichstellungsbeauftragten der Technischen Universität Braunschweig koordinieren gemäß § 42 Abs. 5 Satz 4 NHG ihre Arbeit im Rat der Frauen- und Gleichstellungsbeauftragten.

§ 11

Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

- (1) Die Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig haben das Recht und die Pflicht, nach Maßgabe des NHG und dieser Ordnung an der Erfüllung der Aufgaben der Technischen Universität und an der Selbstverwaltung mitzuwirken. Mitglieder, die als solche in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen, erfüllen diese Pflicht zugleich als eine ihnen dienstlich obliegende Aufgabe.
- (2) Die Übernahme einer Funktion in der Selbstverwaltung darf nur aus wichtigem Grund abgelehnt werden (z. B. besondere Belastungen oder Einschränkungen im persönlichen Bereich, mehrmalige Wahrnehmung vergleichbarer Funktionen in der Selbstverwaltung, außergewöhnliche Belastung durch laufende Forschungsvorhaben).
- (3) Für einen Rücktritt aus einem Amt gilt Absatz 2 entsprechend.

- (4) Mitglieder der Hochschullehrergruppe, der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren. Beschlüsse dieser Organisationen haben keinen Bindungscharakter für Mitglieder von Gremien der akademischen Selbstverwaltung. Wird von den jeweiligen Gruppen eine Geschäftsordnung beschlossen, so ist diese der Präsidentin oder dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.
- (5) Die Mitglieder der Gruppe der Studierenden sind außerdem in den Organen der Studierendenschaft organisiert. Im Übrigen gelten die §§ 20 und 37 Abs. 3 NHG.
- (6) Mitglieder der Technischen Universität Braunschweig sind die an der Universität nicht nur vorübergehend oder gastweise hauptberuflich Tätigen, die eingeschriebenen Studierenden sowie die Doktorandinnen und Doktoranden (§ 16 Abs. 1 NHG) und die in § 16 Abs. 1 Satz 4 und § 29 Satz 1 NHG genannten Personen.
Angehörige der Technischen Universität Braunschweig sind nach Maßgabe des § 16 Abs. 3 Satz 1 in Verbindung mit Satz 2 NHG:
 1. die im Ruhestand befindlichen sowie die entpflichteten Professorinnen und Professoren,
 2. die hauptberuflich, jedoch innerhalb eines Jahres weniger als sechs Monate an der Hochschule Tätigen,
 3. die nebenamtlich oder nebenberuflich an der Hochschule Tätigen,
 4. die Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren,
 5. die Gastwissenschaftlerinnen und Gastwissenschaftler,
 6. die Lehrbeauftragten,
 7. die Privatdozentinnen und Privatdozenten sowie die außerplanmäßigen Professorinnen und Professoren,
 8. die Habilitanden,
 9. die Ehrensensatorinnen und Ehrensensatoren sowie die Ehrenbürgerinnen und Ehrenbürger,
 10. die Gasthörerinnen und Gasthörer,
 11. die Personen, die sich in einer mit der Hochschule verbundenen öffentlich-rechtlichen Einrichtung in einem Ausbildungsverhältnis befinden,
 12. die in einem Sonderforschungsbereich selbstständig wissenschaftlich Tätigen,
 13. die mit Zustimmung des zuständigen Organs in der Hochschule Tätigen,
 14. die Mitglieder des Hochschulrates.

Die Organe der Technischen Universität Braunschweig können für ihren Zuständigkeitsbereich Angehörigen in begründeten Einzelfällen das Recht zur Mitwirkung an der Selbstverwaltung und der Erfüllung von Hochschulaufgaben einräumen, soweit die Bereitschaft besteht, damit verbundene Verpflichtungen zu übernehmen. Im Falle der Mitwirkung gelten für Angehörige die Rechte und Pflichten der Mitglieder entsprechend.

- (7) Die regelmäßige Amtszeit in den Organen, in den Kommissionen und den sonstigen Gremien beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der Vertretung der Studierenden beträgt ein Jahr. Im Übrigen gelten zur Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und zur Rechtsstellung von Mitgliedern in Gremien die Regelungen in der Anlage 2.
- (8) Wahlen erfolgen in freier, gleicher und geheimer Wahl und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl. Bei der Aufstellung von Wahlvorschlägen sollen Frauen zu einem Anteil von mindestens 50 vom Hundert berücksichtigt werden. Näheres regelt die Wahlordnung.
- (9) Bei Besetzungen von Organen, Gremien und Kommissionen, die nicht aufgrund einer Wahl erfolgen, sollen Frauen angemessen berücksichtigt werden. Mindestens 40 vom Hundert der stimmberechtigten Mitglieder sollen Frauen sein.

§ 12

Nutzung von Hochschuleinrichtungen

Die Mitglieder und Angehörigen sowie im Ruhestand befindliche, ehemalige Mitglieder haben das Recht, alle Einrichtungen der Technischen Universität Braunschweig im Rahmen der Benutzungsordnungen zu benutzen.

§ 13

Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen

- (1) Professuren sind gemäß § 26 Abs. 1 NHG öffentlich auszuschreiben. Die Ausschreibung muss die Bezeichnung der Stelle, den Aufgabenbereich, die geforderten Einstellungsvoraussetzungen und den Zeitpunkt der Besetzung enthalten.
- (2) Der Vorschlag zur Besetzung von Professorenstellen (Berufungsvorschlag) wird von einer Berufungskommission vorbereitet, die vom Fakultätsrat gebildet wird. Ihre Amtszeit wird durch das Ende der Amtszeit der Mitglieder des Fakultätsrats nicht berührt. Die Berufungskommission besteht aus

1. drei stimmberechtigten Mitgliedern der Hochschullehrergruppe,
2. je einem stimmberechtigtem Mitglied
 - a) der Studierendengruppe,
 - b) der Mitarbeitergruppe,
3. einem Mitglied der MTV-Gruppe (mit beratender Stimme).

Mindestens zwei stimmberechtigte Mitglieder müssen Frauen sein, eine davon soll der Hochschullehrergruppe angehören; das Präsidium kann hiervon im Einvernehmen mit der Gleichstellungsbeauftragten eine Ausnahme zulassen.

Der Fakultätsrat kann beschließen, dass die Zahl der Mitglieder der Berufungskommission gegenüber der Regelung der Sätze 3 und 4 verdoppelt wird. Niemand darf einer Berufungskommission angehören, die Vorschläge über seine eigene Nachfolge zu machen hat. Das Mitglied der MTV-Gruppe wird in der Berufungskommission beratend tätig. Bei Stimmengleichheit gibt die Stimme des den Vorsitz führenden Mitglieds den Ausschlag.

- (3) In jeder Berufungskommission muss mindestens ein auswärtiges Mitglied mitwirken, das einer anderen Hochschule oder fachlich verwandten Forschungseinrichtung angehört oder über einschlägige Kenntnisse und Erfahrungen aus der beruflichen Praxis verfügt. Sofern die oder der Auswärtige stimmberechtigt mitwirkt, gehört sie oder er je nach Qualifikation der Hochschullehrergruppe oder der Mitarbeitergruppe gemäß Absatz 2 Satz 3 an. Berührt das Fachgebiet der zu besetzenden Stelle das Fachgebiet einer anderen Fakultät, so soll diese bei der Erstellung des Berufungsvorschlags beteiligt werden. Die Beteiligung kann durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder durch Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fakultät erfolgen, über deren Nominierung diese entscheidet.
- (4) Beschlüsse der Berufungskommission bedürfen außer der Mehrheit des Gremiums auch der Mehrheit der dem Gremium angehörenden Mitglieder der Hochschullehrergruppe. Kommt danach ein Beschluss auch im zweiten Abstimmungsgang nicht zustande, so genügt für die Entscheidung die Mehrheit der Hochschullehrergruppe. Die Mehrheit des Gremiums ist in diesem Fall berechtigt, ihren Vorschlag als weiteren Berufungsvorschlag vorzulegen. Daneben ist jedes Mitglied berechtigt, einen Minderheitenvorschlag vorzulegen.
- (5) Der Berufungsvorschlag wird dem Fakultätsrat vorgelegt und nach dessen zustimmender Beschlussfassung dem Senat zur Stellungnahme zugeleitet. Der Berufungsvorschlag kann vom Senat zur erneuten Beschlussfassung an die Fakultät zurückverwiesen werden. Die Zurückverweisung ist zu begründen. Die Zurückverweisung eines Berufungsvorschlags ist nur einmal möglich.
- (6) Die Gleichstellungsbeauftragte hat das Recht, am Verfahren zur Erstellung von Berufungsvorschlägen gemäß § 10 Abs. 2 mitzuwirken.
- (7) Das Präsidium entscheidet abschließend über den Berufungsvorschlag und leitet ihn mit den vorliegenden Stellungnahmen und einer eigenen Stellungnahme an das Ministerium weiter oder verweist ihn an die Fakultät zur erneuten Beratung zurück. Der Berufungsvorschlag ist vom Präsidium zurückzuverweisen, wenn die Gleichstellungsbeauftragte eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags geltend macht; in derselben Berufsangelegenheit kann eine Verletzung des Gleichstellungsauftrags nur einmal geltend gemacht werden.
- (8) Dem Berufungsvorschlag sind alle auf die Ausschreibung eingegangenen Bewerbungen und die gemäß § 26 Abs. 3 Sätze 1 und 2 NHG erstellte Begründung sowie eingeholte Gutachten und sonstige Unterlagen beizufügen.
- (9) Zur Förderung der Zusammenarbeit in Forschung und Lehre zwischen der TU Braunschweig und einer Forschungseinrichtung außerhalb des Hochschulbereichs können gemeinsame Berufungsverfahren vereinbart werden. In den Vereinbarungen kann geregelt werden, dass
 1. in bestimmten Berufungskommissionen auch die Forschungseinrichtung vertreten ist,
 2. die Zusammensetzung dieser Berufungskommission von Absatz 2 Sätze 3 und 6 abweicht; dabei muss gewährleistet sein, dass die Mitglieder der Hochschullehrergruppe zusammen mit den ihnen nach Funktion und Qualifikation gleichgestellten Angehörigen der Forschungseinrichtungen über die Mehrheit der Sitze verfügen,
 3. der Berufungsvorschlag weniger als drei Namen enthält.

Die vorstehenden Regelungen gelten bei der Besetzung von Stiftungsprofessuren entsprechend.

- (10) Jede neu ernannte Professorin oder jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach der Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.
- (11) Für das Auswahlverfahren für Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren gelten die Absätze 1, 2, 4 und 5 bis 10 entsprechend.

§ 14

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessorinnen und Honorarprofessoren gemäß § 35 Abs. 1 NHG vom Präsidium auf Vorschlag der Fakultät und nach Stellungnahme des Senats bestellt werden. Das Nähere regelt eine Ordnung.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde einer Ehrensenatorin oder eines Ehrensenators bzw. einer Ehrenbürgerin oder eines Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fakultäten.
- (3) Die Ehrendoktorwürde wird von den Fakultäten mit Zustimmung des Senats verliehen. Näheres regeln die Promotionsordnungen der Fakultäten.

§ 15

Hochschulentwicklungsplanung

Zur Aufstellung und Fortschreibung der Entwicklungsplanung der Technischen Universität Braunschweig werden vom Präsidium Vorschläge entworfen, die unter Beteiligung der Fakultäten beraten und vom Senat gemäß § 41 Abs. 2 NHG im Einvernehmen mit dem Präsidium beschlossen werden. Zur Hochschulentwicklungsplanung gehört auch die Aufstellung eines Frauenförderplans. Die Gleichstellungsbeauftragte wirkt bei der Entwicklungsplanung sowie bei der Erstellung des Frauenförderplans mit.

§ 16

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig sowie den Fakultäten erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch das Verkündungsblatt „Amtliche Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 17

Beschlüsse

Die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (zum Beispiel Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) können qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen. *Beschlüsse können im Ausnahmefall auch im Umlaufverfahren gefasst werden*; Näheres regeln die jeweiligen Geschäftsordnungen der Gremien. Im Übrigen gelten die Regelungen in Anlage 3.

§ 18

Übergangsregelung, Bestandteile der Grundordnung

- (1) Die Technische Universität Braunschweig ist bei In-Kraft-Treten dieser Grundordnung abweichend von § 6 noch in „Fachbereiche“ und Gemeinsame Fakultäten untergliedert. Hierzu werden folgende Übergangsregelungen getroffen:
 1. Spätestens bis Ende des Jahres 2006 ist, soweit keine anderen Organisationseinheiten beschlossen werden, eine Umbenennung der Fachbereiche in „Fakultäten“ vorzunehmen. In der Übergangszeit gelten für Fachbereiche die in der Grundordnung enthaltenen Regelungen für Fakultäten.
 2. Zum Ende des Wintersemesters 2004/2005 (31.03.2005) werden die Gemeinsamen Fakultäten aufgehoben. Bis dahin nehmen sie die sich aus Anlage 4 ergebenden Aufgaben weiterhin anstelle der ihnen zugeordneten Fachbereiche bzw. Fakultäten wahr. Danach fallen diese Aufgaben in den Zuständigkeitsbereich der jeweiligen Fakultäten.
- (2) Die Amtszeit des gemäß § 72 Abs. 1 NHG gewählten Senats endet am 31. März 2005.
- (3) Die nachstehend aufgeführten Anlagen sind Bestandteile der Grundordnung:
 - Anlage 1: Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen
 - Anlage 2: Mitwirkungsrechte in der akademischen Selbstverwaltung
 - Anlage 3: Beschlüsse
 - Anlage 4: Gemeinsame Fakultät

§ 19

In-Kraft-Treten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt nach Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach ihrer hochschulöffentlichen Bekanntmachung in Kraft. Gleichzeitig tritt die Vorläufige Grundordnung vom 23.10.2002 außer Kraft.

Anlage 1 – Wissenschaftliche und zentrale Einrichtungen

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen der §§ 111, 112, 113 und 115 bis 119 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

1. Wissenschaftliche Einrichtungen der Fakultäten

- (1) Unter der Verantwortung einer Fakultät können wissenschaftliche Einrichtungen (Institute, Seminare) errichtet und betrieben werden, soweit und solange für die Durchführung einer Aufgabe in größerem Umfang Personal- und Sachmittel der Fakultät ständig bereitgestellt werden müssen. Ein Errichtungsbeschluss, den das Präsidium auf Vorschlag des Dekanats fasst, bestimmt die Aufgaben der wissenschaftlichen Einrichtung und bezeichnet ihre Ausstattung.
- (2) Bei der Errichtung sind der Umfang und die fachliche Zusammengehörigkeit der Arbeitsgebiete, der Umfang der Daueraufgaben und die dafür nötige Grundausstattung an Personal, Räumen sowie Werkstatt- und Geräteausrüstung zu berücksichtigen. Einer wissenschaftlichen Einrichtung müssen mindestens drei Planstellen für Professorinnen und Professoren zugeordnet oder zugeteilt sein; das Präsidium kann hiervon auf Antrag der Fakultät eine Ausnahme zulassen, wenn die Forschungs- und Lehraufgaben eines Fachs anderenfalls in einer wissenschaftlichen Einrichtung nicht angemessen wahrgenommen werden können. Der Antrag ist vom Dekanat zu stellen.
- (3) Die an der wissenschaftlichen Einrichtung tätigen Angehörigen der Hochschullehrergruppe wählen aus der Mitte der stimmberechtigten Mitglieder des Vorstands die geschäftsführende Leitung (Direktorin oder Direktor). Eine Wiederwahl in unmittelbarer Folge bedarf einer Mehrheit von zwei Dritteln der abgegebenen gültigen Stimmen. Die Vertretung obliegt den übrigen stimmberechtigten Angehörigen der Hochschullehrergruppe in der Reihenfolge des Dienstalters. Die Direktorin oder der Direktor ist die Vorsitzende oder der Vorsitzende des Vorstands.
- (4) Unter dem Vorsitz der geschäftsführenden Leitung beraten die in der wissenschaftlichen Einrichtung Tätigen mindestens einmal im Semester über den Arbeitsplan und dessen Durchführung.
- (5) Gehören einer wissenschaftlichen Einrichtung nicht mehr als drei Angehörige der Hochschullehrergruppe an, so bilden diese den Vorstand. Besteht der Vorstand aus zwei Angehörigen der Hochschullehrergruppe, so obliegt diesen das Amt der geschäftsführenden Leitung jeweils im Wechsel für eine Amtszeit von zwei Jahren, es sei denn, sie einigen sich auf eine weitere Amtszeit der bisherigen geschäftsführenden Leitung. Bei Beschlüssen des Vorstands gibt im Fall der Stimmgleichheit die Stimme der Direktorin oder des Direktors den Ausschlag.
- (6) Der Vorstand stimmt die Durchführung der Vorhaben in der wissenschaftlichen Einrichtung ab und erstellt einen Arbeits- sowie einen Kosten- und Finanzierungsplan für die Vorhaben, soweit dies aus Gründen des wirtschaftlichen Einsatzes der zur Verfügung stehenden personellen, sächlichen und finanziellen Mittel geboten ist. Er entscheidet über die Verwaltung der Ausstattungsgegenstände, insbesondere der Arbeitsräume, Werkstätten, Geräte und Sammlungen, und über die Verwendung der Planstellen, anderen Stellen, Ausgabe-mittel für Personal sowie der Sachmittel, die der wissenschaftlichen Einrichtung zugeordnet oder zugewiesen sind. Der Vorstand beschließt über Vorschläge zur Einstellung und Entlassung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und leitet die Vorschläge der Leitung der Hochschule zu. Der Vorstand trägt für die Beachtung der Bestimmungen über Arbeitssicherheit und Umweltschutz Sorge, soweit nicht die Zuständigkeit einer anderen Stelle begründet ist.
- (7) Die näheren Bestimmungen, insbesondere über die Zusammensetzung des Vorstands, trifft eine vom Fakultätsrat zu erlassende Ordnung.

2. An-Institute

Der Senat der Technischen Universität Braunschweig kann auf Antrag der Fakultät mit Zustimmung des Präsidiums eine wissenschaftliche Einrichtung außerhalb der Hochschule als Institut an der Technischen Universität Braunschweig (An-Institut) befristet anerkennen, wenn diese Einrichtung wissenschaftlichen Einrichtungen der Hochschule gleichwertig ist und die Wahrnehmung der Aufgaben der Technischen Universität Braunschweig fördert.

3. Betriebseinheiten

Soweit und solange im größeren Umfang Personal und Sachmittel für bestimmte Dienstleistungen ständig bereitgestellt werden müssen, kann der Senat nach Anhörung der Fakultät und der betroffenen wissenschaftlichen Einrichtungen Betriebseinheiten (Laboratorien, Werkstätten, Großgeräte, Sammlungen und ähnliche Dienstleistungseinrichtungen) bilden, deren Leitung unter Aufsicht der Fakultät steht. Die Leitung ist Vorgesetzte des zu der Betriebseinheit gehörenden Personals, sofern der Senat dies beschließt. Sie wird auf Vorschlag der Fakultät vom Präsidenten bestellt.

4. Arbeitsgruppen

Der Fakultätsrat kann Arbeitsgruppen von Mitgliedern und Angehörigen einer Fakultät einsetzen. Er regelt ihre Aufgabenstellung und Organisation in sinngemäßer Anwendung der Ziff. 1 Abs. 3 bis 8 durch eine Ordnung. Für fakultätsübergreifende Arbeitsgruppen tritt an die Stelle des Fakultätsrats der Senat.

5. Zentrale Einrichtungen

(1) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Hochschule dienen, sind als zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die mehreren Fakultäten dienen, können als zentrale Einrichtungen errichtet werden.

(2) Der Senat erlässt Ordnungen zur Regelung der Aufgaben, der Organisation und der Benutzung der zentralen Einrichtungen. Die Ziff. 1 und 3 sind entsprechend anzuwenden; an die Stelle des Fakultätsrats tritt der Senat.

(3) Die Technische Universität Braunschweig kann mit anderen Hochschulen gemeinsame zentrale Einrichtungen errichten, ändern oder auflösen. Die Einrichtung kann einer Hochschule oder einem gemeinsamen Ausschuss der Hochschulen zugeordnet werden.

6. Zentren, Schwerpunkte, Graduiertenkollegs

(1) Die Technische Universität Braunschweig kann Zentren, Forschungsschwerpunkte und Graduiertenkollegs bilden, die fakultätsübergreifende und interdisziplinäre Aufgaben in Forschung und Lehre, Studium und Weiterbildung, insbesondere zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses oder zur Förderung der Zusammenarbeit mit anderen wissenschaftlichen Einrichtungen oder mit der beruflichen Praxis, wahrnehmen.

(2) Das Nähere regelt eine vom Senat zu beschließende Ordnung.

7. Rechenzentrum

(1) Alle Datenverarbeitungsanlagen und Datenkommunikationsnetze innerhalb der Technischen Universität Braunschweig werden dem Rechenzentrum zugeordnet. Diesem obliegen folgende Aufgaben:

1. der Betrieb der Datenverarbeitungsanlagen und des Datenkommunikationsnetzes zur Erfüllung von Aufgaben der Hochschule in Forschung, Lehre und Studium sowie zur Erledigung von Verwaltungsaufgaben,
2. die Beratung und Unterstützung für die Nutzung der Datenverarbeitungsanlagen, des Datenkommunikationsnetzes und der Rechnerprogramme,
3. die Betreuung aller der Hochschule verfügbaren Datenverarbeitungskapazitäten und Datenkommunikationsnetze sowie die betriebsfachliche Aufsicht über alle Datenverarbeitungsanlagen der Technischen Universität Braunschweig,
4. die Koordination der Beschaffung und Ergänzung von Datenverarbeitungsanlagen, Datenkommunikationsnetzen und Rechnerprogrammen.

(2) Das Präsidium kann bestimmen, dass

1. Datenverarbeitungsanlagen mit besonderer Aufgabenstellung weiteren Rechenzentren, wissenschaftlichen Einrichtungen oder Betriebseinheiten zugeordnet werden,
2. Datenverarbeitungsanlagen bis zu einem bestimmten Anschaffungswert dem Rechenzentrum nicht eingegliedert werden.

Des Weiteren kann das Präsidium Aufgaben nach Absatz 1 Satz 2 auf Grund einer Vereinbarung mit anderen Hochschulen oder anderen außeruniversitären Einrichtungen auf ein Rechenzentrum übertragen, das von einer Stelle außerhalb der Technischen Universität Braunschweig unterhalten wird.

(3) Die Leitung des Rechenzentrums wird vom Präsidium ernannt.

8. Einrichtungen für die Weiterbildung und für den allgemeinen Hochschulsport

Als zentrale Einrichtungen sollen zur Erfüllung der Aufgaben nach § 2 Absatz 3 und 4 HRG in Verbindung mit § 3 NHG Einrichtungen für die Weiterbildung und für den allgemeinen Hochschulsport errichtet werden; Ziff. 5 Abs. 2 und 3 gilt entsprechend.

(Anlage zu § 8 Abs. 4 der Grundordnung vom 15.12.2004)



2 FOR 1 MONDAY
ZWEI WRAPS - BEI GLEICHER WAHL -
ZUM "2 FOR 1" PREIS*
***SEID EUCH EINIG UND SPART DIE HÄLFTE!**

Anlage 2 – Mitwirkungsrechte in der akademischen Selbstverwaltung

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen der §§ 39, 41 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

1. Allgemeine Grundsätze der Mitwirkung

(1) Mitglieder des Präsidiums oder des Dekanats können nicht zu Mitgliedern des Senats oder eines Fakultätsrats gewählt werden. Wer einem Gremium kraft Amtes angehört, kann diesem Gremium nicht zugleich als gewähltes Mitglied angehören. Bei der Behandlung von Personalangelegenheiten, die der Mitbestimmung der Personalvertretung nach dem Personalvertretungsgesetz für das Land Niedersachsen unterliegen, wirken Mitglieder eines Gremiums, die Aufgaben der Personalvertretung an ihrer Hochschule wahrnehmen, nicht stimmberechtigt mit.

(2) Während der Amtszeit kann auf Antrag eine angemessene Entlastung von den übrigen Dienstaufgaben erfolgen. Nach Ablauf einer Amtszeit sind die Geschäfte bis zum Beginn einer neuen Amtszeit fortzuführen. Erlischt oder ruht das einer Wahl oder einer Funktionsübertragung zugrundeliegende Rechtsverhältnis, so erlöschen oder ruhen das Mandat und die Funktionsübertragung. Eine Abwahl ist unzulässig.

(3) Alle Mitglieder und Angehörige haben sich, unbeschadet weitergehender Verpflichtungen aus einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis, so zu verhalten, dass die Technische Universität Braunschweig und ihre Organe ihre Aufgaben erfüllen können und niemand gehindert wird, seine Rechte und Pflichten an der Hochschule wahrzunehmen.

(4) Die Hochschulmitglieder dürfen wegen ihrer Tätigkeit in der Selbstverwaltung weder bevorzugt noch benachteiligt werden. Für die Mitglieder der Mitarbeitergruppe und der MTV-Gruppe nach § 16 Abs. 2 Nr. 2 und Nr. 4 NHG in den Kollegialorganen (Senat und Fakultätsräte) gelten die Vorschriften des Personalvertretungsgesetzes für das Land Niedersachsen über Arbeitszeitversäumnis sowie über den Schutz der Mitglieder der Personalvertretungen vor Versetzung, Abordnung, Umsetzung oder Kündigung entsprechend.

2. Rechtsstellung der Mitglieder von Gremien

(1) Die Mitglieder eines Gremiums haben durch ihre Mitarbeit dazu beizutragen, dass das Gremium seine Aufgaben wirksam erfüllen kann. Sie sind bei der Ausübung ihres Stimmrechts an Weisungen und Aufträge der von ihnen vertretenen Gruppen nicht gebunden. An der Beratung und Entscheidung von Angelegenheiten nehmen sie nicht teil, wenn diese ihnen selbst, ihren Ehegatten, ihren Verwandten bis zum dritten oder Verschwägerten bis zum zweiten Grade oder von ihnen kraft Gesetzes oder kraft Vollmacht vertretenen Personen einen besonderen persönlichen Vorteil oder Nachteil bringen können. Soweit Beschlüsse gefasst werden, die den Arbeitsbereich eines Gremienmitglieds unmittelbar betreffen, ist eine besondere Gewichtung seiner Stimme ausgeschlossen. Zur Vermeidung einer auf der Anwendung der Sätze 3 und 4 beruhenden Stimmgleichheit bestellt das Präsidium kommissarisch ein weiteres Mitglied der betreffenden Gruppe für dieses Gremium.

(2) Alle Mitglieder eines Gremiums haben das gleiche Stimmrecht. In Angelegenheiten, die die Bereiche der Forschung oder der Lehre unmittelbar berühren, haben die Mitglieder der MTV-Gruppe Stimmrecht, soweit sie entsprechende Funktionen in der Hochschule seit mindestens einem Jahr wahrgenommen haben; in Berufsangelegenheiten haben sie kein Stimmrecht. Im Streitfall entscheidet das Präsidium. Soweit Mitglieder der MTV-Gruppe nach den Sätzen 2 und 3 kein Stimmrecht haben, wirken sie beratend mit. In nach Mitgliedergruppen zusammengesetzten Entscheidungsgremien verfügen die Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer bei der Entscheidung in Angelegenheiten, die die Lehre mit Ausnahme der Bewertung der Lehre betreffen, mindestens über die Hälfte der Stimmen, in Angelegenheiten, die die Forschung, künstlerische Entwicklungsvorhaben oder die Berufung von Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern unmittelbar betreffen, über die Mehrheit der Stimmen.

(3) Zu den Angelegenheiten, die die Bereiche der Forschung oder der Lehre unmittelbar berühren, gehören insbesondere

1. die Koordination von Forschungsvorhaben,
2. die Planung des Lehrangebots,
3. Vorschläge in Personalangelegenheiten des wissenschaftlichen und künstlerischen Personals mit Ausnahme von Berufsangelegenheiten,
4. die Beschlussfassung über Studien- und Prüfungsordnungen,
5. die Beurteilung der Qualifikation der sich um Stipendien bewerbenden Personen und der zu fördernden Vorhaben nach dem Graduiertenförderungsgesetz vom 17. November 1984 (Nds. GVBl. S. 257), in der jeweils geltenden Fassung.

Hängt das Stimmrecht des einem Gremium angehörenden Mitglieds der MTV-Gruppe davon ab, ob der zu behandelnde Gegenstand die Angelegenheiten der Forschung oder der Lehre unmittelbar berührt, so entscheidet über die Zugehörigkeit im Streitfall das Gremium durch Beschluss.

(4) Entscheidungen, die den Bereich der Forschung oder das Berufungsverfahren unmittelbar berühren, bedürfen außer der Mehrheit des Gremiums auch der Mehrheit der dem Gremium angehörenden Mitglieder der Hochschullehrergruppe. Kommt danach ein Beschluss auch im zweiten Abstimmungsgang nicht zustande, so genügt für eine Entscheidung die Mehrheit der Hochschullehrergruppe. Bei Berufungsvorschlägen ist die Mehrheit des Gremiums berechtigt, ihren Vorschlag als weiteren Berufungsvorschlag vorzulegen. Daneben ist jedes Mitglied berechtigt, einen Minderheitenvorschlag vorzulegen. Bestehen Zweifel darüber, ob eine Entscheidung den Bereich der Forschung oder das Berufungsverfahren unmittelbar berührt, so entscheidet das Gremium durch Beschluss.

(5) Wer einem Gremium mit beratender Stimme angehört, hat mit Ausnahme des Stimmrechts alle Rechte eines Mitglieds.



Anlage 3 – Beschlüsse

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen des § 85 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

- (1) Gremien sind beschlussfähig, wenn die Sitzung ordnungsgemäß einberufen wurde und die Mehrheit der stimmberechtigten Mitglieder anwesend ist. Die Sitzungsleitung stellt die Beschlussfähigkeit zu Beginn der Sitzung fest. Das Gremium gilt sodann, auch wenn sich die Zahl der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder im Laufe der Sitzung verringert, als beschlussfähig, solange nicht ein Mitglied Beschlussunfähigkeit geltend macht; dieses Mitglied zählt bei der Feststellung, ob das Gremium noch beschlussfähig ist, zu den anwesenden Mitgliedern. Die Angehörigen der MTV-Gruppe gelten als stimmberechtigte Mitglieder im Sinne der Sätze 1 bis 3.
- (2) Stellt die Sitzungsleitung eines Gremiums dessen Beschlussunfähigkeit fest, so beruft sie zur Behandlung der nicht erledigten Tagesordnungspunkte eine zweite Sitzung ein. Diese ist ohne Rücksicht auf die Zahl der anwesenden Mitglieder beschlussfähig; hierauf ist bei der Einladung hinzuweisen.
- (3) Beschlüsse werden mit der Mehrheit der abgegebenen gültigen Stimmen gefasst, soweit durch das NHG oder die Grundordnung nichts anderes bestimmt ist. Stimmenthaltungen gelten als nicht abgegebene Stimmen. Ein Beschluss kommt nicht zustande, wenn mehr als die Hälfte der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder eine ungültige Stimme abgegeben oder sich der Stimme enthalten hat. Auf Antrag ist das Votum einer Minderheit dem Beschluss beizufügen.
- (4) Zu Beschlüssen über die Errichtung, Änderung, Zusammenlegung und Aufhebung von Fakultäten, wissenschaftlichen Einrichtungen und Betriebseinheiten ist die Mehrheit der Stimmen aller Mitglieder des zuständigen Gremiums erforderlich.
- (5) Wird die Wahl eines Gremiums oder einzelner Mitglieder von Gremien für ungültig erklärt oder ändert sich die Zusammensetzung auf Grund einer Nachwahl, so berührt dies nicht die Wirksamkeit der vorher gefassten Beschlüsse und vorgenommenen Amtshandlungen dieser Gremien.



Techn.
Zeichenmaterial

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Anlage 4 – Gemeinsame Fakultät

(Diese Anlage enthält – in angepasster Form – die Regelungen des § 109 NHG in der bis zum 30.09.2002 gültigen Fassung.)

(1) Für Fakultäten mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt das Präsidium nach Stellungnahme des Senats die Bildung einer Gemeinsamen Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung der Aufgaben nach Absatz 4 erforderlich ist.

(2) Die Vertreterinnen und die Vertreter der Hochschullehrergruppe, der Studierendengruppe, der Mitarbeitergruppe sowie der MTV-Gruppe in den beteiligten Fakultätsräten bilden jeweils eine gemeinsame Versammlung und wählen ihre Mitglieder in die Gemeinsame Fakultät. Die Dekaninnen und Dekane der beteiligten Fakultäten sind Mitglieder der Gemeinsamen Fakultät mit beratender Stimme.

(3) Für den Vorsitz und die Stellvertretung gelten die Vorschriften für die Leitung der Fakultäten entsprechend.

(4) Die Gemeinsame Fakultät beschließt an Stelle der beteiligten Fakultätsräte über

1. die Durchführung der Habilitationen nach Maßgabe der Habilitationsordnung,
2. die Promotionsordnungen und die Durchführung der Promotionen,
3. die Berufungsvorschläge und die Bildung von Berufungskommissionen,
4. die Anträge auf Verleihung des Titels „Außerplanmäßige Professorin“ oder „Außerplanmäßiger Professor“,
5. die Anträge auf Bestellung zur Honorarprofessorin oder zum Honorarprofessor.

Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig

(In Kraft getreten am 23. 03. 2000)

§ 1

Leitprinzipien

(1) Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an der Technischen Universität tätig sind, sind verpflichtet

- lege artis zu arbeiten,
- Resultate zu dokumentieren und alle Ergebnisse konsequent selbst anzuzweifeln,
- strikte Ehrlichkeit im Hinblick auf die Beiträge von Partnern, Konkurrenten und Vorgängern zu wahren,
- wissenschaftliches Fehlverhalten zu vermeiden und ihm vorzubeugen und
- die im Folgenden beschriebenen Regeln zu beachten.

(2) Neben Maßnahmen zur Feststellung und Ahndung wissenschaftlichen Fehlverhaltens sollen geeignete Maßnahmen getroffen oder verstärkt werden, um wissenschaftliches Fehlverhalten nicht entstehen zu lassen. Der Hochschule als Stätte von Forschung, Lehre und Nachwuchsförderung kommt hierbei institutionelle Verantwortung zu.

(3) Jede Leiterin oder jeder Leiter einer wissenschaftlichen Einrichtung oder Arbeitsgruppe hat sich wissenschaftlich vorbildlich zu verhalten. Studierende und Nachwuchswissenschaftler müssen im Interesse ihrer eigenen Zukunftsplanung auch selber wachsam gegenüber möglichem Fehlverhalten sein.

(4) Die Fachbereiche sind aufgefordert, in der curricularen Ausbildung „wissenschaftliches Fehlverhalten“ angemessen zu thematisieren und Studierende und Nachwuchswissenschaftler über die in der Technischen Universität Braunschweig geltenden Grundsätze zu unterrichten.

§ 2

Zusammenarbeit und Leitungsverantwortung in Arbeitsgruppen

In Forschungsbereichen, in denen mehrere Personen an der Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen zusammenwirken, trägt die Leiterin oder der Leiter der Arbeitsgruppe (bzw. Forschergruppe) die Verantwortung für eine angemessene Organisation, die sichert, dass die Aufgaben der Leitung, Aufsicht, Konfliktregelung und Qualitätssicherung eindeutig zugewiesen sind und tatsächlich wahrgenommen werden.

§ 3

Betreuung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Wer eine Arbeitsgruppe leitet, trägt Verantwortung dafür, dass für Graduierte, Promovenden und Studierende eine angemessene Betreuung gesichert ist. Für jede oder jeden von ihnen muss es in der Arbeitsgruppe eine primäre Bezugsperson geben, die ihr oder ihm auch die Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis an der Technischen Universität Braunschweig vermittelt.

§ 4

Leistungs- und Bewertungskriterien

Originalität und Qualität haben als Leistungs- und Bewertungskriterien für Prüfungen, für die Verleihung akademischer Grade, Beförderungen, Einstellungen, Berufungen und Mittelzuweisungen stets Vorrang vor Quantität. Bei Bewerbungen soll grundsätzlich eine maximale Zahl für die als Leistungsnachweis vorzulegenden Veröffentlichungen festgelegt werden.

§ 5

Sicherung und Aufbewahrung von Primärdaten

Primärdaten als Grundlagen für Veröffentlichungen sind auf haltbaren und gesicherten Trägern in der Institution, in der sie entstanden sind, für zehn Jahre aufzubewahren. Wann immer möglich, sollen Präparate, mit denen Primärdaten erzielt wurden, für denselben Zeitraum aufbewahrt werden.

§ 6

Wissenschaftliche Veröffentlichungen

Autorinnen und Autoren wissenschaftlicher Veröffentlichungen tragen die Verantwortung für deren Inhalte stets gemeinsam. Eine sogenannte „Ehrenautorschaft“ ist ausgeschlossen.

§ 7

Wissenschaftliches Fehlverhalten

(1) Wissenschaftliches Fehlverhalten liegt vor, wenn in einem wissenschaftserheblichen Zusammenhang bewusst oder grob fahrlässig Falschangaben gemacht werden, geistiges Eigentum anderer verletzt oder sonstwie deren Forschungstätigkeit beeinträchtigt wird, insbesondere durch

- a) Falschangaben wie
 - das Erfinden von Daten,
 - das Verfälschen von Daten, z. B. durch Auswählen und Zurückweisen unerwünschter Ergebnisse, ohne diese offenzulegen, oder durch Manipulation einer Darstellung oder Abbildung,
 - unrichtige Angaben in einem Bewerbungsschreiben oder einem Förderantrag (einschließlich Falschangaben zum Publikationsorgan und zu in Druck befindlichen Veröffentlichungen),
- b) die Verletzung geistigen Eigentums in Bezug auf ein von einem anderen geschaffenes urheberrechtlich geschütztes Werk oder von anderen stammende wesentliche wissenschaftliche Erkenntnisse, Hypothesen, Lehren oder Forschungsansätze wie
 - die unbefugte Verwertung unter Anmaßung der Autorschaft (Plagiat),
 - die Ausbeutung von Forschungsansätzen und Ideen, insbesondere als Gutachter (Ideendiebstahl),
 - die Anmaßung oder unbegründete Annahme wissenschaftlicher Autor- oder Mitautorschaft,
 - die Verfälschung des Inhalts,
 - die unbefugte Veröffentlichung und das unbefugte Zugänglichmachen gegenüber Dritten, solange das Werk, die Erkenntnis, die Hypothese, die Lehre oder der Forschungsansatz noch nicht veröffentlicht sind, oder
- c) die Inanspruchnahme der (Mit-)Autorenschaft eines anderen ohne dessen Einverständnis,
- d) die Sabotage von Forschungstätigkeit, einschließlich des Beschädigens, Zerstörens oder Manipulierens von Versuchsanordnungen, Geräten, Unterlagen, Hardware, Software, Chemikalien oder sonstiger Sachen, die ein anderer zur Durchführung eines Experiments benötigt, sowie
- e) die Beseitigung von Primärdaten, sofern damit gegen gesetzliche Bestimmungen oder disziplinbezogen anerkannte Grundsätze wissenschaftlicher Arbeit verstoßen wird.

(2) Wissenschaftliches Fehlverhalten besteht auch in einem Verhalten, aus dem sich eine Mitverantwortung für das Fehlverhalten anderer ergibt, insbesondere durch aktive Beteiligung, Mitwissen um Fälschungen, Mitautorschaft an fälschungsbehafteten Veröffentlichungen oder grobe Vernachlässigung der Aufsichtspflicht.

§ 8

Verfolgung wissenschaftlichen Fehlverhaltens

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird jedem konkreten Verdacht auf wissenschaftliches Fehlverhalten in der Universität nachgehen. Zu diesem Zweck setzt der Senat eine ständige Untersuchungskommission ein, die den Sachverhalt von Amts wegen aufklärt. Stellt sie ein wissenschaftliches Fehlverhalten fest, trifft der Präsident im Rahmen der zu Gebote stehenden Möglichkeiten die dem Einzelfall angemessenen Maßnahmen.

(2) Das Verfahren vor der Untersuchungskommission ersetzt nicht andere, gesetzlich oder satzungsgemäß geregelte Verfahren (z. B. akademische Verfahren, arbeits- oder beamtenrechtliche Verfahren, Zivil- oder Strafverfahren). Diese werden ggf. von den jeweils zuständigen Organen eingeleitet.

(3) Die Fachbereiche haben bei festgestelltem Fehlverhalten in Zusammenarbeit mit dem Präsidenten zu prüfen, ob und inwieweit andere Wissenschaftler (frühere und mögliche Kooperationspartner, Koautoren), wissenschaftliche Einrichtungen, wissenschaftliche Zeitschriften und Verlage (bei Publikationen), Förderinstitutionen und Wissenschaftsorganisationen, Standesorganisationen, Ministerien und Öffentlichkeit benachrichtigt werden sollen oder müssen.

§ 9

Vertrauenspersonen

Zu Vertrauenspersonen und Ansprechpartnern, an die sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Technischen Universität Braunschweig in Konfliktfällen wie auch in Fragen vermuteten wissenschaftlichen Fehlverhaltens wenden können, bestellt der Präsident zwei auf Lebenszeit verbeamtete Professorinnen oder Professoren der Universität. Die Bestellung erfolgt für drei Jahre mit der Möglichkeit einmaliger Wiederbestellung.

§ 10

Untersuchungskommission

Die Untersuchungskommission besteht aus vier Mitgliedern der Professorengruppe, einem Mitglied der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter und einer Person der Hochschulverwaltung, die die Befähigung zum Richteramt besitzt. Die Amtszeit der Mitglieder beträgt zwei Jahre mit der Möglichkeit einer Wiederbestellung. Die Untersuchungskommission wählt eines ihrer Mitglieder zum oder zur Vorsitzenden. Die beiden Vertrauenspersonen gehören der Untersuchungskommission mit beratender Stimme an. Die Untersuchungskommission kann weitere Personen, die auf dem Gebiet eines zu beurteilenden wissenschaftlichen Sachverhalts besondere Sachkunde besitzen oder Erfahrungen im Umgang mit einschlägigen Verfahren haben, als Mitglieder mit beratender Stimme hinzuziehen.

§ 11

Allgemeine Verfahrensvorschriften

- (1) Die Untersuchungskommission tagt nichtöffentlich.
- (2) Beschlüsse der Untersuchungskommission werden mit einfacher Mehrheit gefasst.
- (3) Die Untersuchungskommission ist berechtigt, alle der Aufklärung des Sachverhalts dienlichen Schritte

zu unternehmen. Hierzu kann sie alle erforderlichen Informationen und Stellungnahmen einholen und im Einzelfall auch die hauptamtliche Frauenbeauftragte, Fachgutachterinnen oder Fachgutachter aus dem betroffenen Wissenschaftsbereich hinzuziehen.

(4) Der oder dem Betroffenen sind die belastenden Tatsachen und ggf. Beweismittel zur Kenntnis zu geben.

(5) Sowohl der oder dem Betroffenen als auch der Informantin oder dem Informanten ist Gelegenheit zur mündlichen Äußerung zu geben.

(6) Ist die Identität der Informantin oder des Informanten der oder dem Betroffenen nicht bekannt, so ist ihr oder ihm diese offen zu legen, wenn diese Information für die sachgerechte Verteidigung der oder des Betroffenen, insbesondere weil der Glaubwürdigkeit der Informantin oder des Informanten für die Feststellung des Fehlverhaltens wesentliche Bedeutung zukommen, notwendig erscheint.

(7) Die Untersuchungskommission trifft ihre Entscheidungen unter Berücksichtigung des ermittelten Sachverhalts und der erhobenen Beweise nach freier Überzeugung.

§ 12

Vorprüfungsverfahren

(1) Sobald die Untersuchungskommission von konkreten Verdachtsmomenten für wissenschaftliches Fehlverhalten erfährt, gibt sie der oder dem Betroffenen Gelegenheit, binnen zwei Wochen zu dem Verdacht Stellung zu nehmen. Die belastenden und entlastenden Tatsachen und Beweismittel sind schriftlich zu dokumentieren.

(2) Nach Eingang der Stellungnahme des oder der Betroffenen bzw. nach Verstreichen der Frist trifft die Untersuchungskommission innerhalb von zwei Wochen die Entscheidung darüber, ob das Vorprüfungsverfahren – unter Mitteilung der Gründe an Betroffene und Informanten oder Informantinnen – zu beenden ist, weil sich der Verdacht nicht hinreichend bestätigt, oder ob eine Überleitung in das förmliche Untersuchungsverfahren zu erfolgen hat.

§ 13

Förmliche Untersuchung

(1) Die Eröffnung des förmlichen Untersuchungsverfahrens wird dem Präsidenten vom Vorsitzenden der Untersuchungskommission mitgeteilt.

(2) Die Untersuchungskommission ermittelt von Amts wegen den Sachverhalt. Dazu kann sie von allen Hochschulmitgliedern und sonstigen Beteiligten Stellungnahmen einholen und diese zur mündlichen Erörterung laden; der oder dem Betroffenen ist Gelegenheit zur Anwesenheit bei der mündlichen Erörterung zu geben.

(3) Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für nicht erwiesen, wird das Verfahren eingestellt. Hält die Untersuchungskommission ein Fehlverhalten für erwiesen, legt sie das Ergebnis ihrer Untersuchung dem Präsidenten mit einem Vorschlag zum weiteren Verfahren, auch in Bezug auf die Wahrung der Rechte anderer, zur Entscheidung und weiteren Veranlassung vor.

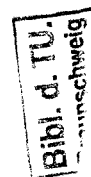
(4) Die wesentlichen Gründe, die zur Einstellung des Verfahrens oder zur Weiterleitung an den Präsidenten geführt haben, sind den Betroffenen und den Informierenden unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

(5) Am Ende eines förmlichen Untersuchungsverfahrens identifiziert die Vertrauensperson alle diejenigen Personen, die in den Fall involviert sind (waren). Sie berät diejenigen Personen, die unverschuldet in Vorgänge wissenschaftlichen Fehlverhaltens verwickelt wurden, in Bezug auf eine Absicherung ihrer persönlichen und wissenschaftlichen Integrität.

§ 14

In-Kraft-Treten

Diese Grundsätze treten am Tage nach ihrer hochschulöffentlichem Bekanntmachung im Amtlichen Verkündungsblatt der Technischen Universität Braunschweig in Kraft.



Organe der Universität

Präsidium:

Der Präsident:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach (Vorsitz)
E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Sabine Reinecke
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101,
Durchwahl (05 31) 3 91-41 12, Fax 3 91-45 75

Vorzimmer des Präsidenten:

Geschäftsstelle des Präsidiums
Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
1. OG., Zi. 131, Tel. 41 00
Rainer Kölsch (siehe Zentrale Universitätsverwaltung)

Hauptamtlicher Vizepräsident:
Vizepräsident für Forschung, Wiss.
Nachwuchs, Technologietransfer:
Vizepräsident für
Infrastrukturplanung:
Vizepräsidentin für Lehre, Studium,
Weiterbildung:

Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach

Prof. Berthold Burkhardt

N. N.
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 101, Tel. 41 12

Hochschulrat der TU Braunschweig

Vorsitzender:

Landesbischof Dr. Friedrich Weber
Landesbischof der evangelisch-lutherischen Landeskirche
in Braunschweig, Wolfenbüttel

Stellvertretender Vorsitzender:

Dipl.-Ing. Helmut Streiff
Geschäftsführender Gesellschafter der Unternehmensgruppe
Streiff, Braunschweig

Mitglieder:

Dr. Manfred Bodin
Norddeutsche Landesbank
Girozentrale, Hannover
Dipl.-Architektin Louisa Hutton
Architekturbüro Sauerbruch Hutton, London und Berlin
Dr. Bernd Pischetsrieder
Vorstandsvorsitzender der Volkswagen AG, Wolfsburg
N. N.
Dr. Sabine Solf, Mitglied der deutschen UNESCO-Kommission,
Wolfenbüttel

Geschäftsstelle:

c/o Präsident der TU Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum)
Telefon (05 31) 3 91-41 11, Fax (05 31) 3 91-45 75
E-Mail: Hochschulrat@tu-braunschweig.de

Referent des Hochschulrats:

Dipl.-Ing. Felix Horch
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. OG, Zi. 104
Tel. (0531) 3 91-41 03
E-Mail: f.horch@tu-braunschweig.de

Dem Präsidenten zugeordnete Stabsstellen:

Geschäftsstelle des Präsidiums

Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange
1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Fax 3 91-41 20
E-Mail: e.hoffmann@tu-braunschweig.de sowie
presse@tu-braunschweig.de

Leiterin:

Dr. Elisabeth Hoffmann, Tel. 41 22
Regina Eckhoff, M. A., Tel. 41 23
Ulrike Rolf, Tel. 41 24

Internetbeauftragter:

Marc Ermer, M. A., Tel. 22 44, Fax: 22 42
E-Mail: webredaktion@tu-braunschweig.de
Bültenweg 17, 2. OG, Zi. 206

**Gleichstellungsbüro
der Technischen Universität:**

Mitarbeiterin:
Wiss. Mitarbeiterin:

Pockelsstraße 11, 1. OG., Fax 05 31/3 91-81 71,
E-Mail: gleichstellungsbuero@tu-braunschweig.de
Öffnungszeiten: Di, Mi, Do 10.00 – 12.00 Uhr
Di, Do 14.00 – 15.30 Uhr
Doris Warnecke, Tel. 45 45
Dr. Silke Lesemann, Tel. 45 46

Gleichstellungsbeauftragte:

Brigitte Doetsch, Tel. 45 47
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Career Office

Wiss. Mitarbeiterin:

Projekt des Gleichstellungsbüros der
Technischen Universität Braunschweig
Pockelsstraße 11, EG, R 10 a
Fax 05 31/3 91-81 71
E-Mail: a.dinghaus@tu-braunschweig.de
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr
Dr. Angela Dinghaus, Tel. 45 49

emento-E-Mentoring & more

Wiss. Mitarbeiterin:
Mitarbeiterin:

Projekt des Gleichstellungsbüros
der Technischen Universität Braunschweig
Rebenring 58, 1. OG, Zi. 115 und 130, Fax 05 31/3 91-81 71
E-Mail: emento@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 14.00 Uhr
Aglaja Popoff, Tel. 45 85
Birgit Geisthardt, Tel. 45 86

EqualityPlan

Wiss. Mitarbeiterin:

Projekt des Gleichstellungsbüros der
Technischen Universität Braunschweig
Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG, Fax 0531/3 91-81 71
E-Mail: u.wrobel@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Fr 9.00 – 16.00 Uhr
Ulrike Wrobel, Tel. 45 34

**Braunschweiger Zentrum
für Gender Studies:**

Wiss. Mitarbeiterin:

Kooperationsprojekt der Technischen Universität Braunschweig,
der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig
und der Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel
Pockelsstraße 11, EG, Fax 0531/3 91-81 71
E-Mail: s.zuber@tu-bs.de
Öffnungszeiten: Mo – Do 9.00 – 16.00 Uhr
Stephanie Zuber, Tel. 45 48

**Datenschutzbeauftragter
der Technischen Universität:**

Spielmannstraße 7, Fax 3 91-82 08
Prof. Dr. Michael Wettern, Tel. 58 86
E-Mail: m.wettern@tu-braunschweig.de

**Dem Vizepräsidenten für Forschung, Wiss. Nachwuchs, Technologietransfer zugeordnete
Stabsstellen:**

Technologie-Kontaktstelle:

Bültenweg 88, Fax 3 91-42 69,
E-Mail: tt@tu-braunschweig.de
Dr. Bernd Albert, Tel. 42 68
Sonja Beschorner, Tel. 42 60
Dr. Thomas Oertel, Tel. 42 61
Bettina Kleemeyer, Tel. 42 62
Manfred Wagner, Tel. 42 63
Dr. Horst Schindler, Tel. 42 64
Dr. Jörg Schrader, Tel. 42 72

**EU-Büro für die Hochschulen
im Bereich Braunschweig/
Lüneburg/Wolfenbüttel:
Leiter:**

Bültenweg 74 – 75, Erdgeschoss,
Fax 3 91-42 73
E-Mail: eu-buero@tu-braunschweig.de
Dr. Dieter Schnick, Tel. 42 70
Andreas Hebbelmann, Tel. 42 76
Ina Wolfram, Tel. 42 71

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik Konstantin-Uhde-Straße 4, 2. OG.,
– AfH Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
 Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann, Tel. 88 30/42 86
 Geschäftsführung: Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
 Geschäftszimmer: N. N., Tel. 42 86
 Wiss. Mitarbeiter/innen: Petra Arnemann, Dipl.-Päd., Tel. 42 98
 Uwe Frommann, Dipl.-Päd., Tel. 42 95
 Dr. Claudia Nounla, Dipl.-Päd., Tel. 42 91
 Berater: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 42 86
 Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen“

Dem hauptamtlichen Vizepräsidenten zugeordnete Stabsstelle

Tierschutzbeauftragter Dr. Thomas Vieregge
der Technischen Universität: Tel. 56 65, Fax 3 91-81 82
 E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de
 Mendelssohnstraße 1

Senat

Vorsitzender: Der Präsident
 Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Klaus Dieter Becker
 Prof. Dr. Wolfgang Fritz
 Prof. Dr. Peter Horst
 Prof. Dr. Dietmar Hosser
 Prof. Dr. Dieter Jahn
 Prof. Dr. Jens-Peter Kreiß
 Prof. Dr. Ulrich Reimers
 Mitarbeitergruppe: Gunnar Bosse
 Dr. Horst Rademacher
 Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Tanja Hayen
 Jürge n Mäuser
 Studierendengruppe: Garnet Alps
 Maik Südewold
 mit beratender Stimme: Die Vizepräsidenten
 Die Dekane der Fachbereiche/Fakultäten 1 bis 10
 Die Gleichstellungsbeauftragte

Kommission für Frauenförderung und Gleichstellung

Vorsitz: Prof. Dr. Bettina Wahrig
 Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Kerstin Höner
 Prof. Dr. Bettina Wahrig
 Mitarbeitergruppe: Petra Arnemann
 Dr. Kerstin Ibrom
 MTV-Gruppe: Regina Eckhoff
 Marianne Pieper
 Studierendengruppe: Carina Dethlefsen
 Susanne Rohr
 mit beratender Stimme: Gleichstellungsbeauftragte Brigitte Doetsch
 wiss. Mitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Dr. Silke Lesemann
 Verwaltungsmitarbeiterin des Gleichstellungsbüros Doris Warnecke

Wahlleiter: Hauptamtlicher Vizepräsident

Wahlausschuss

Vorsitz: Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths
 Gruppe der Hochschullehrer: Prof. Dr. Karl-Joachim Wirths
 N. N.
 Mitarbeitergruppe: Gunnar Bosse
 Henning Kramer
 MTV-Gruppe: Ute Nowacki
 Ulrike Schönhoff
 Studierendengruppe: Olaf Kröger
 Stefan Kundolf

Untersuchungskommission „Grundsätze zur Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis“

Gruppe der Hochschullehrer:	Prof. Dr. Frank Eggert Prof. Dr. Rolf Radespiel Prof. Dr. Christel Müller-Goymann Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Jutta Sonnenberg

	Haushaltskommission Hauptamtlicher Vizepräsident, Rainer Kölsch
Vorsitz:	
Professorengruppe:	Prof. Dr. Rainer Müller Prof. Dr. Norbert Fisch Prof. Dr. Reinhold Haux Prof. Dr. Peter Vörsmann
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Martin Visser

	Planungskommission Präsident Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach
Vorsitz:	
Vertreter:	1. bzw. 2. Vizepräsident
Professorengruppe:	Prof. Dr. Herbert Oberbeck Prof. Dr. Dietmar Hosser Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke Prof. Dr. Rolf Ernst
Mitarbeitergruppe:	Dr. Stefan Kipp
MTV-Gruppe:	Matthias Traxler
Studierendengruppe:	Torsten Flämig

	Kommission für Studium und Weiterbildung
Vorsitz:	N. N.
Professorengruppe:	Prof. Dr. Erich Unglaub Prof. Dr. Thomas Sonar Prof. Dr. Harald Budelmann Prof. Dr. Rainer Tutsch
Mitarbeitergruppe:	Dr. Sebastian Naumann
MTV-Gruppe:	Dr. Astrid Sebastian
Studierendengruppe:	Ralf Reischwitz
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Zentralstelle für Weiterbildung, Dietmar Kähler Die Leiterin des Dezernates 3, Jutta Sonnenberg

	Bibliothekskommission Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Vorsitz:	
Professorengruppe:	Prof. Dr. Henning Hopf Prof. Dr. Reinhard Leithner
Mitarbeitergruppe:	Dr. Jörg Grunenberg Hans-Joachim Zerbst
MTV-Gruppe:	Heinz Georg Pentsch Kirsten Ottmanns
Studierendengruppe:	Monja Meyer Daniel Bork
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek, Prof. Dr. Dietmar Brandes

Raumkommission	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. Meinhard Schilling Prof. Dr. Jiri Adámek Prof. Manfred Krafczyk
Mitarbeitergruppe:	Dr. Holger Lorenz
MTV-Gruppe:	Marianne Pieper
Studierendengruppe:	Olaf Kröger
mit beratender Stimme:	Der Leiter der Abteilung 51
<hr/>	
Kommission für elektronische Datenverarbeitung	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Prof. Dr. Harald Michalik Prof. Dr. Dirk C. Mattfeld Prof. Dr. Uwe Brederlau Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Uwe Zimmermann Prof. Dr. Uwe Dombrowski N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Hans-Henning Klauß Henning Kramer
MTV-Gruppe:	Tamara Engelke Steffen Studzinski
Studierendengruppe:	N. N. Daniel Willmann
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums, Prof. Dr. Hermann G. Matthies Der Datenschutzbeauftragte, Prof. Dr. Michael Wettern
<hr/>	
Kommission für internationale Beziehungen – International Office und Sprachenzentrum –	
Vorsitz:	N. N.
Professorengruppe:	Prof. Dr. Thomas Spengler Prof. Dr. Antje Schwalb Prof. Dr. Ali Müfit Bahadır Prof. Dr. Walter Schumacher
Mitarbeitergruppe:	N. N.
MTV-Gruppe:	Marianne Pieper
Studierendengruppe:	Michael Wrehde
mit beratender Stimme:	Die Leiterin des International Office, Dr. Astrid Sebastian Der Leiter des Sprachenzentrums, Dr. Peter Nübold
<hr/>	
Kommission für das Sportzentrum	
Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Berthold Burkhardt
Professorengruppe:	Jun. Prof. Dr. Peter Jomo Walla Prof. Dr. Manfred Krafczyk Prof. Dr. Jürgen Jaehnert (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Dr. Ottmar Dyck (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel) Prof. Dietrich von Elsner (Nds. Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege)
Mitarbeitergruppe:	Dr. Wolfgang Augustin Henning Blum
MTV-Gruppe:	Regine Harbusch Ursula Behrendt
Studierendengruppe:	Mareike Schulze Nina Reichstein
mit beratender Stimme:	Leiter des Sportzentrums, Lutz Stöter

Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Vorsitz:	Vizepräsident Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach
Professorengruppe:	Prof. Dr. Claus Artur Scheier Prof. Dr. Georg Nachtwei N. N., N. N.
Mitarbeitergruppe:	Dr. Sebastian Naumann
MTV-Gruppe:	Regine Harbusch
Studierendengruppe:	Maik Südwold
mit beratender Stimme:	Günter Werner, Immatrikulationsamt

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemeinsamen Zentralen Einrichtung
Forschungszentrum Küste der
Universität Hannover und
der Technischen Universität
Braunschweig:

Prof. Dr. Stephanus Büttgenbach

Gleichstellungsbeauftragte

Brigitte Doetsch

Fakultäten/Fachbereiche**Fakultätsrat/Fachbereichsrat**
(Organ der Fakultät/des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fakultätsrat/Fachbereichsrat vertretenen Leiter
der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender
Stimme hinzugezählt werden.

**Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät
für Mathematik und Informatik
(Fakultät 1)**

Dekan: Prof. Dr. Lars Wolf
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fakultät für Physik
und Geowissenschaften
(Fakultät 2)**

Dekan: Prof. Dr. Andreas Hangleiter
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fachbereich für Chemie und
Pharmazie
(Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. Ingo Rustenbeck
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fachbereich für
Biowissenschaften und
Psychologie
(Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Dr. Frank Eggert
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fakultät Architektur
(Fakultät 5)**

Dekan: Prof. Werner Kaag
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

**Fachbereich
Bauingenieurwesen
(Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr. Dieter Dinkler
(Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)

Fakultät für Maschinenbau (Fakultät 7)	Dekan: Prof. Dr. Rolf Radespiel (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (Fakultät 8)	Dekan: Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)
Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften (Fakultät 9)	Dekan: Prof. Dr. Hero Janßen (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (Fakultät 10)	Dekan: Prof. Dr. Christian Floto (Amtszeit v. 1. 4. 2005 – 31. 3. 2007)
Leitung: Verwaltung:	Außeninstitut Historisches Seminar Abt. Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte Schleinitzstraße 13, Tel. 30 91/30 94, Fax 81 62 E-Mail: u.brueggemann@tu-braunschweig.de Prof. Dr. Ute Daniel Ursula Brüggemann Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.
Die Prüfungsausschüsse	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Prüfungsämter

Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS)

Leiter:	Keßlerstraße 52, 31134 Hildesheim Direktor W. Niemann Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig, Rebenring 58 a, 38106 Braunschweig Jürgen Wyludda, Tel. 3 91-43 90
Leiter:	Di 9.30 – 11.30 Uhr, Fr nach Vereinbarung
Sprechstunden:	Frau Annika Steffens, Tel. 3 91-43 91, Fax 3 91-43 92
Geschäftszimmer:	Di, Do 9.00 – 11.30 Uhr
Sprechstunden:	Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer (Lehramt an Gymnasien)
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Historisches Seminar, Schleinitzstraße 13, Tel. 3 91-30 89 Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (Grund-, Haupt-, Realschule) Historisches Seminar, Pockelsstraße 11, Tel. 3 91-34 49 Für den Bereich der HBK: N. N. (Grund-, Haupt- und Realschule und Lehramt an Gymnasien) HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Tel. 3 91-91 46

Prüfungsamt für den Erwerb der fachbezogenen Hochschulzugangsberechtigung

	beim Nds. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS) – Der örtliche Beauftragte für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig –
Leiter:	Akad. Direktor Günter Lange Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik Bienroder Weg 80, 1. OG, Tel. 86 69 Sprechzeiten während des Semesters: nach Vereinbarung
Geschäftszimmer:	Verw.-Angest.: Gabriele Weinhold, Tel. 43 25 (Mo – Fr 9.00 – 12.00 Uhr)

Leiter: (sowie zuständig für Bachelor)	Akademisches Prüfungsamt der Fakultät 9 der Technischen Universität Braunschweig Studiendekan: Prof. Dr. Gottfried Orth Bültenweg 74/75, Zi. 119/115, Tel. 3 91-34 75/34 71 Sprechzeit: Mi 10.00 – 11.00 Uhr E-Mail: g.orth@tu-braunschweig.de Geschäftszimmer: Verw.-Angest.: Gisela Stilke, Bienroder Weg 97 Sprechzeiten: Mo, Di, Mi, Do, Fr 9.00 – 11.00 Uhr Mo 14.00 – 16.00 Uhr Zi. 033, Tel. 3 91-86 05, Fax 3 91-86 06 E-Mail: g.stilke@tu-braunschweig.de
Vorsitzender des Diplomprüfungsausschusses:	Diplomprüfungen Prof. Dr. Wolfgang Conrad Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 130 Sprechzeiten: Di 13.45 – 14.45 Uhr E-Mail: w.conrad@tu-braunschweig.de
Vorsitzender des Zwischenprüfungsausschusses Lehramt Grund-, Haupt- und Realschule:	Zwischenprüfung für das Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50 E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushang
Vorsitzender des Zwischenprüfungsausschusses: Lehramt an Gymnasien:	Zwischenprüfung für das Lehramt an Gymnasien Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50 E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr vorlesungsfreie Zeit: siehe Aushang
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:	<hr/> Kontaktstelle Bachelor (BA) Frau Alexandra Fürst Bienroder Weg 97, Tel. 86 10 <hr/> Magisterprüfungsamt Prof. Dr. Hans-Joachim Behr Seminar für deutsche Sprache und Literatur, Campus Nord, Bienroder Weg 80, Geb. 1301, Zi. 122, Tel. 3 91-86 50 E-Mail: h-j.behr@tu-braunschweig.de Sprechzeit im Semester: Di 9.00 – 10.00 Uhr, vorlesungsfreie Zeit: gemäß Aushang und Internet
Sprechzeiten:	<hr/> Prüfungsamt Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (WWA) Rebenring 58 A, Tel. 3 91-28 48, Fax 3 91-82 20 Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr (während der Vorlesungszeit) Di + Do 10.00 – 12.00 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit)

in sonstigen Prüfungsangelegenheiten s. zentrale Universitätsverwaltung, Dezernat 3,
Abteilung 32 (Immatrikulationsamt)

Zentrale Universitätsverwaltung**Der Präsident**

als Vorsitzender des Präsidiums:

Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Jürgen Hesselbach, Tel. 41 11

E-Mail: sabine.reinecke@tu-bs.de

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Sabine Reinecke, Tel. 41 12

Vorzimmer des Präsidenten:

Geschäftsstelle des Präsidiums

Geschäftsführer:

Akadem. Direktor Dipl.-Ing. Nikolas Lange

1. OG, Zi. 131, Tel. 41 00

Hauptamtlicher Vizepräsident

Rainer Kölsch, Tel. 41 15

Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

E-Mail: hvp@verwaltung.tu-bs.de

Geschäftszimmer:

Brigitte Imroth

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 102,

Tel. 41 16, E-Mail: b.imroth@tu-braunschweig.de

Vertreter:

Regierungsdirektorin Jutta Sonnenberg

(1. Abwesenheitsvertreterin)

N. N.

(2. Abwesenheitsvertreterin)

Kaufmännisches Rechnungswesen

Leiter:

Florian Kirchhoff

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222,

Tel. 41 76, Fax 42 66, E-Mail: f.kirchhoff@tu-bs.de

Abteilung Hochschulcontrolling:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss, Zi. 222,

Tel. 41 76, Fax 42 66, E-Mail: krw1@tu-braunschweig.de

Leiter:

Florian Kirchhoff

Abteilung Finanz- und Anlagen-
buchhaltung:

Pockelsstraße 14 (Forum), 2. Obergeschoss,

Zi. 223 – 229, 219 – 221

Leiterin:

Verw.-Angestellte Hannelore Heinemann, Zi. 225,

Tel. 42 51, Fax 42 66, E-Mail: krw2@tu-braunschweig.de

Innenrevision

Rechnungsprüfungs- und

Kassenprüfungswesen:

Leiter:

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss

Ulrich Jakobi

1. Obergeschoss, Zi. 107, Tel. 42 30, Fax: 42 33

E-Mail: innenrevision@tu-braunschweig.de

Ansprechpartner für Korruptionsbekämpfung

Ulrich Jakobi

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Zi. 107,

Tel. 42 30, Fax 42 33

E-Mail: u.jakobi@tu-braunschweig.de

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernentin:

N. N.

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 107,

Tel. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)

Erdgeschoss, Zi. 002 – 009, 011 – 013

Spielmannstraße 20, Erdgeschoss, Tel. 44 25

Regierungsamtsrat Matthias Traxler

Zi. 017b, Tel. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),

2. Obergeschoss, Zi. 201 – 218, 230 – 232

Leiter:

Regierungsoberamtsrat Lothar Schulze

Zi. 208, Tel. 41 40

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft (Dezernat 2)

Dezernentin: Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss, Zi. 205, Tel. 44 02
Fax 83 11, E-Mail: dez2@tu-braunschweig.de

Abteilung 21
Haushalts- und Finanz-
angelegenheiten:
Leiter:

Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoss
Regierungsamtsrat Norbert Döring
2. Obergeschoss, Zi. 208, Tel. 42 04, Fax 83 11
E-Mail: abt21@tu-braunschweig.de

Abteilung 22
Wirtschaftsangelegenheiten,
Beschaffungswesen:
Leiterin:

Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoss
Regierungsoberamtsrätin Andrea Gosmann
3. Obergeschoss, Zi. 304, Tel. 42 20, Fax 42 27
E-Mail: abt22@tu-braunschweig.de

Zahlstelle der Technischen
Universität Braunschweig:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoss, Zi. 010, Tel. 42 50
Kassenstunden Di und Do 9.30 – 11.30 Uhr

Zahlstellenleiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Wehe

**Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten,
Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)**

Dezernentin: Regiergungsdirektorin Jutta Sonnenberg
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoss, Zi. 116, Tel. 44 03, Fax 43 40
E-Mail: dez3@tu-braunschweig.de

Abteilung 31
Allgemeine Rechtsangelegenheiten
und Hochschulwahlen:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115, 015

Leiter:

Burkhard Warnecke
1. Obergeschoss, Zi. 114, Tel. 43 05, Fax 43 40
E-Mail: burkhard.warnecke@tu-braunschweig.de

Abteilung 32
Immatrikulations- und
Prüfungsangelegenheiten:

Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 002 – 009,
061 – 063

Leiter:

Karl-Heinz Reppich
Zi. 006, Tel. 43 10, Fax 43 29
E-Mail: iamt@tu-braunschweig.de

Abteilung 33
International Office:

Bültenweg 74/75

Leiterin:

Dr. Astrid Sebastian, Tel. 43 30,
Fax 43 32, E-Mail: international@tu-braunschweig.de

Abteilung 34
Zentrale Studienberatung:
Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoss
Sigrun von Elsner, M.A., Tel. 43 42, Fax 43 48
E-Mail: zsb@tu-braunschweig.de

Abteilung 36
Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoss, Zi. 105 – 106
N. N.

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent: Techn. Regierungsoberamtsrat Ralf Dürkop
 Spielmannstraße 10
 Erdgeschoss, Zi. 014, Tel. 44 04

Abteilung 41
 Betriebswirtschaft, Bautechnik
 Spielmannstraße 10,
 Erdgeschoss, Zi. 001, Tel. 44 37
 Leiter: N. N.

Abteilung 42
 Elektrotechnik
 Spielmannstraße 10,
 1. Obergeschoss, Zi. 105, Tel. 44 35
 Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Hans-Otto Waedtleges

Abteilung 43
 Versorgungstechnik
 Spielmannstraße 10,
 1. Obergeschoss, Zi. 102, Tel. 44 34
 Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Frank Richter

Abteilung 44
 Kommunikationstechnik
 Spielmannstraße 10
 2. Obergeschoss, Zi. 202, Tel. 44 38
 Leiter: Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Steffen Studzinski
 E-Mail: s.Studzinski@tu-braunschweig.de

Dezernat für Planung und Statistik (Dezernat 5)

Dezernent: N. N.
 Abt-Jerusalem-Straße 6
 1. Obergeschoss, Zi. 113, Tel. 44 05

Abteilung 51
 Baubezogene Hochschul-
 entwicklungsplanung
 Abt-Jerusalem-Straße 6
 1. Obergeschoß, Zi. 103, 115, Erdgeschoss, Zi. 008
 Leiter: N. N.
 Zi. 103, Tel. 45 01

Abteilung 52
 DV-Organisation
 und Statistik:
 Abt-Jerusalem-Straße 6
 2. Obergeschoss, Zi. 204, 205, 207, 211, 212, 213, 215
 Leiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
 Zi. 212, Tel. 45 10

Abteilung 53
 Kapazitätsplanung und -ermittlung
 Hochschulsteuerung:
 Leiter: Abt-Jerusalem-Straße 6
 1. Obergeschoss, Zi. 112
 Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
 Zi. 112, Tel. 45 20

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat 5)

Bültenweg 88, Fax 3 91-46 95
 Dezernent: Dr. Martin Bollmeier, Tel. 44 06
 Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, Tel. 44 22
 Bereich: Brandschutz, Strahlenschutz, Gentechnik
 Sicherheitsingenieur: Dipl.-Biol. Marianne Pieper, Tel. 46 96
 Bereich: Biologische Arbeitsstoffe, Gefahrstoffe,
 Werkstätten, Verwaltung
 Umweltingenieur: Dipl.-Ing. Erhard Weller, Tel. 46 98
 Bereich: Sonderabfallentsorgung

Arbeitsmedizin
 Betriebsärztin, Bültenweg 88
 Dr. Heidrun Schweda, Tel. 47 11
 Angelika Romahn, Tel. 47 12

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Kuder
Spielmannstraße 12a, 2. Obergeschoss, Tel. 45 44
Beratungszeiten: Mo – Fr 8.30 – 12.00 Uhr

Schwerbehinderten-Vertretung

Vertrauensperson: Bernd Krause, Tel. 59 10 und Tel. 41 99, Fax 41 98.
E-Mail: schwerbehindert@tu-braunschweig.de
Pockelsstraße 11, Raum 034
(Eingang für Rollstuhlfahrer vom Parkplatz
an der Konstantin-Uhde-Straße)
1. Stellvertreterin: Annegret Kreisel, Tel. 43 03
2. Stellvertreterin: Brigitte Schön, Tel. 51 38
3. Stellvertreter: Jürgen Brünic, Tel. 56 59
4. Stellvertreter: Werner Wolff, Tel. 26 29

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss,
Tel. 45 50, Fax 3 91-45 41
Sprechstunde: Mi 10.00 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Vorsitzender: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(im Personalratsbüro)
(Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)
1. Stellvertreterin: Barbara Kanwischer (Angestelltengruppe), Tel. 45 52
2. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender: Michael Glasenapp, Institut für Metallphysik, Tel. 51 11
1. Stellvertreterin: Fatima Kattan, Universitätsbibliothek, Tel. 50 31

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt für das
Bauwesen, Beethovenstraße 52

Vorsitzender: Karin Haibei-Andrees (Angestellte), Tel. -54 62
1. Stellvertreterin: Dr. Ing. Annette Rohling (Beamten), Tel. -54 07
2. Stellvertreterin: Stefan Modrzik (Lohnempfänger), Tel. -54 96
Schriftführer: Erwin Kirchner (Angestellter), Tel. -59 04
Weitere Mitglieder: René Graßhoff (Angestellter), Tel. -54 34
Dr.-Ing. Matias Krauß (Angestellter), Tel. -55 09
Dipl.-Ing. Torsten Mittmann (Angestellter), Tel. -82 62

Gesamtpersonalrat

Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoss, Tel. 45 50,
Fax 3 91-45 41
Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), Tel. 45 51
Sprechzeiten: Di nachmittag und nach Vereinbarung
1. Stellvertreter: Dr. Thomas Oertel (Angestelltengruppe), Tel. 45 53
(Technologiekontaktstelle, Tel. 42 61)
2. Stellvertreter: Jürgen Mäuser (Angestelltengruppe), Tel. 76 14

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen der Technischen Universität

Sprecher: Henning Kramer, Tel. 38 01
Organisationsreferent: Gunnar Bosse, Tel. 33 94
regelmäßige Sitzungen: Dienstag vor den Senatssitzungen 12.00 Uhr,
Bültenweg 4, Raum 204 (Sitzungszimmer)
www-Adresse: <http://www.tu-braunschweig.de/wimi>

Der Allgemeine Studentische Ausschuss (ASTA)

Katharinenstraße 1, 38106 Braunschweig, Tel. 3 91-45 55
Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 10.00 – 14.30 Uhr
vorlesungsfreie Zeit: Mo – Fr 11.00 – 13.00 Uhr
E-Mail: asta@tu-braunschweig.de
www.tu-braunschweig.de/asta

Beratungen durch

Sozialreferat und
Ausländerreferat,
Rechtsberatung

(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

**Fachschaft 1 für Mathematik
und Informatik**

Fachgruppe Mathematik
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Finanz- und Wirtschafts-
mathematik (Dipl.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Forumsgebäude, Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss,
F314, „Hängemathe“; E-Mail: fgmathe@tu-braunschweig.de;
Tel. 3 91-74 27;
Fachgruppenratssitzung: wird auf der Homepage bekannt
gegeben: www.tu-bs.de/fgmathe
Schwarzes Brett: Forumsgebäude Erdgeschoss

Fachgruppe Informatik
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

Informatikzentrum, Mühlenpfordtstraße 22 – 23,
sog. 1. Stock über dem Galeriegeschoss, Raum 149/150;
Fachgruppenratssitzung: Di 18.00 Uhr;
E-Mail: fginfo@tu-braunschweig.de; Tel. 3 91-45 69;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/info](http://www.tu-bs.de/asta/fg/info)

**Fachschaft 2 für Physik
und Geowissenschaften**

Fachgruppe Physik
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])

bei den Fachgruppen erfragen

Physikzentrum, Mendelssohnstraße 3, Raum A035;
Fachgruppenratssitzung: Do 18.00 Uhr (in der vorlesungsfrei-
en Zeit nach Bedarf); E-Mail: fgphysik@tu-braunschweig.de;
Tel. 3 91-51 27; [www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/physik/)

Fachgruppe Geoökologie (Dipl.)

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
Erdgeschoss, Raum 011; Fachgruppenratssitzung (in der
Vorlesungszeit): Do 18.00 Uhr; E-Mail: fggecko@tu-bs.de;
Tel. 3 91-45 39; [www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko](http://www.tu-bs.de/asta/fg/gecko)

**Fachschaft 3 für Chemie
und Pharmazie**

Fachgruppe Chemie
(Dipl., St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Lebensmittelchemie
(St.ex)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Hagenring 30 (Fachschaftshäuschen hinter dem Grottrian-Altbau)
Di u. Do 12.15 – 14.00 Uhr, Di 18.30 Uhr
E-Mail: fgchemie@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 62;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/chemie/);
Postanschrift: Postfach, Hagenring 30
Altbau Pharmaziezentrum, 5. OG, Beethovenstraße 55
Beratung: Mo – Do 12.00 – 13.00 Uhr (nur Vorlesungszeit);
E-Mail: fgpharmazie@tu-braunschweig.de, Tel. 3 91-73 39;
[www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/pharmazie/](http://www.tu-bs.de/asta/fg/pharmazie/);
Postanschrift: Beethovenstraße 55

Fachgruppe Pharmazie (St.ex)

**Fachschaft 4 für Biowissen-
schaften und Psychologie**

Fachgruppe Biologie
(Dipl., St.pr. L. Gym.)

bei den Fachgruppen oder im AStA erfragen

Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
1. OG; Fachgruppenratssitzung: Mi 18.00 – 19.00 Uhr;
E-Mail: fgbio@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 57;
[www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/bio/](http://www.asta.tu-bs.de/fg/bio/)
Grottrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstraße 24C,
Erdgeschoss; Fachgruppenratssitzung: Mo 17.30 –
18.30 Uhr (nur in der Vorlesungszeit);
E-Mail: fgbiotech@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 39;
[www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/biotech/](http://www.asta.tu-bs.de/fg/biotech/)

Fachgruppe Biotechnologie (Dipl.)

Fachgruppe Psychologie (Dipl.)	Spielmannstraße 19, Keller E-Mail: fachrat@smaaps.de www: http://www.psychologie.tu-bs.de/fachschaft/ Schwarzes Brett: Spielmannstraße 19
Fachschaft 5 für Architektur	Grotrian Südgebäude, Westeingang, Zimmerstr. 24D, EG Fachschaftsratssitzung: Do 19.00 Uhr E-Mail: fsarch@tu-bs.de oder fgarch@tu-bs.de Tel./Fax 3 91-45 63 www: http://www.fsarch@tu-bs.de
Fachschaft 6 für Bauingenieurwesen	Altgebäude, Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Raum 023, 024 (gegenüber dem Hörsaal SN 19.1) Fachschaftsratssitzung: Mi ab 18.15 Uhr (nicht in der vorlesungsfreien Zeit) E-Mail: fgbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 64 www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/bauing
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Bauingenieurwesen (Dipl.)	Pockelsstraße 4, Erdgeschoss, Räume 23 und 24 E-Mail: fgwiingbau@tu-bs.de; www.tu-bs.de/asta/fg/bauing Tel. 3 91-45 64, Fachschaftsratssitzung: Mi 18.15 Uhr
Fachschaft 7 für Maschinenbau	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG Fachschaftsratssitzung: Mo 17.00 Uhr (Vorlesungszeit) Mo 18.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit) Tel. 3 91-45 65, E-Mail: fgmaschbau@tu-braunschweig.de www.asta.tu-bs.de/fg/maschbau
Fachgruppe Maschinenbau (Dipl.)/ Maschinenbau (Zusatzstudiengang) (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG Fachgruppenratssitzung: Mo 17.00 Uhr (vorlesungsfreie Zeit: 18.00 Uhr) E-Mail: fgmaschbau@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65 oder Tel. 3 91-45 57; www: http://www.tu-bs.de/asta/fg/maschbau
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau (Dipl.)	Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), 2. Obergeschoss Fachgruppenratssitzung: Mo 18.15 Uhr E-Mail: w-ing@tu-braunschweig.de www: http://www.asta.tu-bs.de/wiingmb
Fachgruppe Bioingenieurwesen (Dipl.)	Grotrian Südgebäude, Osteingang, Zimmerstr. 24C, 1. OG Fachgruppenratssitzung: nach Bedarf E-Mail: fgbioing@tu-bs.de; Tel. 3 91-45 65 www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/bioing
Fachschaft 8 für Elektrotechnik und Informationstechnik	
Fachgruppe Elektrotechnik (Dipl.)/ Elektrotechnik (Zusatzstudiengang) (Dipl.)	Rebenring 58a, Tel. 3 91-45 58 E-Mail: fgetech@tu-braunschweig.de www.asta.tu-bs.de/fg/etech
Fachgruppe Wirtschaftsingenieurwesen-Elektrotechnik (Dipl.)	Schleinitzstraße 23a, EG Fachgruppenratssitzung: Mi 18.30 – 19.15 Uhr (nur Vorlesungszeit) E-Mail: mail@fgwiinget.de www: http://www.fgwiinget.de
Fachgruppe Informations-Systemtechnik (Dipl.)	Schleinitzstraße 23, EG Fachgruppenratssitzung: Do 18.30 – 19.30 Uhr E-Mail: fgist@tu-braunschweig.de www: http://www.asta.tu-bs.de/fg/ist oder bei der Fachschaft 8 oder im AStA erfragen

Fachschaff 9 für Geistes- und Erziehungswissenschaften

Fachgruppe Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (St.pr.)/
Bildende Kunst (St.pr. L. Gym.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. -152 (Keller)
E-Mail: Fachschaff-FB9@yahoogroups.de

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss,
E-Mail: FachgruppeGHR@gmx.de;
[www. http://www.asta.tu-bs.de/fg/lghr/](http://www.asta.tu-bs.de/fg/lghr/)

Fachgruppe Erziehungswissenschaft (Bildung und Beratung)
(Dipl.)/Ergänzungsstudium
Erziehungswissenschaft
(Studienrichtung Schule) (Dipl.)

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum -152
(und Raum -132) c/o AstA
E-Mail: Fachgruppe-EZW@yahoogroups.de

Fachgruppe Kunstwissenschaft
(M. A.)/Kunstgeschichte (M. A.)/
Fachgruppe Deutsch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R
[alte PO])/Deutsch für Ausländer/
Deutsche Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Germanistische Linguistik (M. A.)/
Pädagogik (M. A.)/
Philosophie (M. A., St.pr. L. Gym.)
Fachgruppe Amerikanistik (M. A.)/
Anglistische Literaturwissenschaft
(M. A.)/
Anglistische Sprachwissenschaft
(M. A.)/
Englisch
(St.pr. L. Gym., St.pr. L. R [alte PO])

Bienroder Weg 97 (Campus Nord, Nordtrakt) KG
Fachgruppenratssitzung: Fr 13.15 Uhr,
E-Mail: fgger@tu-braunschweig.de

im AstA erfragen

Fachgruppe Geschichte
(M. A., St.pr. L. Gym., St.pr. L.
[alte PO])

im AstA oder im Englischen Seminar, Campus Nord,
Bienroder Weg 80 erfragen

Bienroder Weg 97 (Campus Nord), Zi. -152 (Keller)
E-Mail: fachrat-geschichte@yahoogroups.de

Fachschaff 10 für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Fachgruppe Wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium (Dipl.)
Fachgruppe Politik (St.pr. L. Gym.)/
Politikwissenschaft (M. A.)/
Soziologie (M. A.)

bei den Fachgruppen oder im AstA erfragen

im AstA erfragen

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Nordeingang
(rechter Eingang), Untergeschoss, Raum -135 (und Raum -132);
Fachgruppenratssitzung: Mi 18.15 Uhr (Raum -132), Tel. 3 91-86 07;
E-Mail: fgsowi@tu-braunschweig.de

Fachgruppe Medienwissenschaften
(M. A.)

E-Mail: fgmewi@tu-braunschweig.de;
[www: http://www.mewi.ibr.cs.tu-bs.de/fachgruppe/](http://www.mewi.ibr.cs.tu-bs.de/fachgruppe/);

Fachgruppe Wirtschaftsinformatik
(Dipl.)

Bültenweg 4, (Rechtsinstitut), unterm Dach
Fachgruppenratssitzung: Mo 18.30 - 19.30 Uhr;
E-Mail: fgwinfo@tu-braunschweig.de;
[www: http://www.tu-braunschweig.de/fgwinfo](http://www.tu-braunschweig.de/fgwinfo)

Postalische Anschrift für alle Fachschaften und Fachgruppen:

Studierendenschaft der TU Braunschweig
Name der Fachschaff bzw. Fachgruppe
c/o AstA
Katharinenstraße 1
D-38106 Braunschweig

Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

Tel. 50 18

E-Mail: ub@tu-braunschweig.de

Information:

Öffnungszeiten:

	Montag bis Freitag	Sonnabend
Information Kataloge, Münzkopiergeräte	8.30 – 19.00 Uhr	10.00 – 14.00 Uhr (in der Vorlesungszeit)
Leihstelle	9.00 – 19.00 Uhr	geschlossen
Lesesäle, Lehrbuchsammlung ZFM	8.30 – 18.45 Uhr	10.00 – 13.45 Uhr
Fernleihe	9.00 – 12.00 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr Freitag 13.00 – 14.00 Uhr	geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben.

Zugriffsmöglichkeiten auf die Online-Kataloge der UB:
0.00 – 24.00 Uhr

Zugriff auf das Lokalsystem Braunschweig mit den Katalogen der Universitätsbibliothek incl. Institutsbeständen, der Herzog August Bibliothek WF, der Stadtbibliothek BS, der Bibliothek der HBK und den Bibliotheken der FH BS/WF. Im Katalog der UB Recherche, Bestellungen, Verlängerungen möglich.

Internet-Zugang (Homepage der UB):

<http://www.biblio.tu-braunschweig.de>

Zugriff auf: Katalog, Online-Fernleihe und Direktlieferdienst GBV direkt – subito, elektronische Zeitschriften, Digitale Bibliothek Braunschweig, Virtuelle Fachbibliothek Pharmazie (ViFa-Pharm), Datenbanken, elektronische Dissertationen Aufsatzdatenbanken (Online-Contents, IBZ), GBV-Gesamtkatalog (Bücher, Zeitschriftentitel)

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes Tel. 50 11 E-Mail: D.Brandes@tu-braunschweig.de
Vertreterin des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. Beate Nagel Tel. 50 12 und über Tel. 50 11
Geschäftszimmer:	Frau Petra Y. Kroth, Tel. 50 11 Fax 58 36
Online-Literaturrecherchen: Naturwissenschaften und Technik: (außer Chemie und Mathematik)	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle Tel. 50 03 u. über Tel. 50 11
Chemie, Mathematik:	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, Tel. 50 06 u. über Tel. 50 11
Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, Tel. 50 07 und über Tel. 50 11
Architektur, Bauwesen, Bau- und Kunstgeschichte, Musik	Bibl.-Direktorin Dr. phil. Beate Nagel, Tel. 50 12 und über Tel. 50 11
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, Tel. 50 26 und über Tel. 50 11



Gepäck für die Reise ins ich.

Psychologie- und Esoterikbücher
bei Graff. Entdecken Sie die ganze Welt
der Bücher und Medien.

Graff 

.....
Bücher und Medien

Sack 15, 38100 Braunschweig
www.graff.de

Mathematik, Chemie, Philosophie	Bibl.-Rat Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, Tel. 50 06 und über Tel. 50 11
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, Tel. 50 27 und über Tel. 50 11
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	N. N.
Biowissenschaften, Geowissenschaften, Pädagogik	Bibl.-Rat Klaus Dieter Oberdieck, Tel. 50 71 und über Tel. 50 11
Hochschulwesen, Pharmazie, Medizin	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, Tel. 50 03 und über Tel. 50 11

Wichtige Dienststellen:	Bibliothekstechnik	Tel. 50 20 u. ü. 50 11
	Buchbinderei	Tel. 50 21
	Datenverarbeitung	Tel. 50 26
	Dissertationsstelle (9 – 12 Uhr)	Tel. 50 24
	Druckerei	Tel. 50 43
	E-Learning	Tel. 50 52
	Erwerbungsabteilung	Tel. 50 14, Fax 50 02
	Fernleihe	Tel. 50 16, Fax 50 02
	Fotostelle	Tel. 50 40
	Lehrbuchsammlung	Tel. 50 45 u. 50 46
	Leihstelle	Tel. 50 17, Fax 50 02
	Lesesaal 1, Technik, Mathematik	Tel. 50 49
	Lesesaal 2, Naturwiss., Wirtschaftswiss.	Tel. 50 56
	Lesesaal 3, Geistes-, Erziehungs- und Sozialwiss.	Tel. 50 59
	Lokales Bibliothekssystem	Tel. 50 32
	Multimedia, OPUS, E-Dissertationen	Tel. 50 32
	Poststelle	Tel. 50 08
	Rechnungsstelle	Tel. 50 13
	Universitätsarchiv	Tel. 50 33, Fax 50 02
	Zeitschriftenstelle	Tel. 50 01, Fax 50 02
	Zentralkatalog	Tel. 50 23
	Abt. Chemiebibliothek	Tel. 50 34, Fax 53 84
Von der UB betreute Teilbibliotheken:	Internetzugang (Homepage d. CB) http://www.biblio.tu-braunschweig.de/CB.html	
	Bibliothek des Mechanikzentrums	Tel. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	Tel. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	Tel. 50 28

RECHENZENTRUM Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Prof. Hermann G. Matthies, Ph.D., Tel. 30 01
Vertreter des Leiters:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17
Sekretariat:	Angelika Ludanek, Tel. 55 10
Benutzerberatung:	Raum 017, Tel. 55 55
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, Tel. 55 29 u. 55 64
Öffnungszeiten:	Mo – Do 6.45 – 22.30 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr Sa – So 10.00 – 17.00 Uhr

Arbeitsgruppen:	AG „Verwaltung und Planung“ Dipl.-Ing. Rolf Hagemeyer, Tel. 55 22 AG „Systembetreuung“ Dipl.-Math. Reinhard Ries, App 55 31 Dipl.-Math. Peter Dümpert, Tel. 55 35 Dipl.-Math. Regine Harbusch, Tel. 55 30 Dipl.-Phys. Ralf Geffers, Tel. 55 41 Dipl.-Phys. Jan-Marc Pilawa, Tel. 55 48 AG „Netze und Betrieb“ Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, Tel. 55 14 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, Tel. 55 13 Dipl.-Ing. Eberhard Peter, Tel. 55 23 Dipl.-Ing. Matthias Hentschel, Tel. 55 11 AG „Benutzerbetreuung“ Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, Tel. 55 17 Dr. rer. nat. Josef Schüle, Tel. 55 42 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, Tel. 55 19 N. N., Tel. 55 18 N. N., Tel. 55 60
-----------------	---

	SPRACHENZENTRUM Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 005 – 007
Leiter:	Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85
Stellvertreter:	Ak. OR. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87
Allgemeine Information:	Petra Lohrenz, Tel. 50 84
Geschäftszimmer:	N. N., Tel. 50 86 Marianne Rübener, Tel. 72 94 Marietta Wissmann, Tel. 50 93
Büro Intensivkurse DaF:	Kathrin Jürges, Tel. 50 97 Bültenweg 74/75, Zi. 123

Abteilungen und Aufgabenbereiche:

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache – Büro DaF u. SOKU – Internat. Sommerkurse – Intensivkurse – CSE-Kurse	Dr. phil. Ortrun Hanna, Tel. 50 90 Gisela Goldbach, Tel. 50 89 Theresia Heinrichs, Tel. 50 88 Ruth Nentzel, Tel. 50 98 Helga Jabben, Tel. 22 43
Abt. Englisch	Monica Rosen, Tel. 50 99
Abt. Französisch	Catherine Jaeger, Tel. 50 92
Abt. Italienisch, Latein, Altgriechisch	Elisabetta Ruggerini, Tel. 50 96
Koord. Latein-Intensiv-Kurse und Soku Urbino	Monica Goldin Rother, Tel. 50 94
Abt. Spanisch, Portugiesisch, Katalanisch, Soku Spanien	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, Tel. 50 87 Ak. Dir. Dr. phil. Peter Nübold, Tel. 50 85
Koord. Russisch, „Kleine Sprachen“	Aufsicht/Beratung: Petra Lohrenz, Tel. 50 91
Mediothek	Sven Seefeld, Tel. 72 96
Koord. DV-Gruppe:	(Lehrbeauftragte siehe unter „Lehrkörper des Sprachenzentrums“)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

	Mendelssohnstraße 2
Direktor:	Prof. Dr. sc. nat. habil. Joachim Schoenes, Tel. 55 00
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwel, Tel. 85 03
Sekretariat:	Katharina Schnettler, Tel. 55 00
Techn. Betrieb:	Arno Ellermann, Tel. 55 01
Warte/Werkstatt:	Arno Ellermann, Tel. 55 02

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, Tel. 36 59, Fax 81 02,
E-Mail: sportzentrum@tu-braunschweig.de,
Internet: <http://www.unisport.tu-braunschweig.de>

Leiter:

Lutz Stöter, Tel. 36 17

Lehrkräfte:

Gerd Klimbingat, Tel. 36 20

Mitarbeiterin:

Elisabeth Marx, Tel. 36 21

Geschäftsstelle:

Angelika Bär, Tel. 36 59

Geschäftszeiten:

Mo, Di, Mi 9.00 – 16.00 Uhr

Do 9.00 – 17.00 Uhr

Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Sportstätten:

Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Rebenring 58

Hausmeister:

Oliver Feldmann, Tel. 36 18

(Beethovenstraße 16)

Ralf Homann, Tel. 36 31

Detlef Kortegast, Tel. 36 31

(Franz-Liszt-Straße 34)

Reiner Künne (Sportpäd.), Tel. 28 34

(Rebenring 58)

Hiwis:

Julian Heinbokel, Tel. 36 29

Tobias Pögel, Tel. 36 29

Frank Uliczka, Tel. 36 29

Lukas Becker, Tel. 36 29

Christian Scholz, Tel. 36 29

Zivildienstleistende:

Domenik Theodorou, Tel. 36 59

Martin Ramke, Tel. 36 59

Geritt Garzmann, Tel. 36 59

Zentralstelle für Weiterbildung

Pockelsstraße 11, 2. Obergeschoss

Leiter:

Dietmar Kähler, Tel. 42 11

Geschäftszimmer:

Nadine Bekuhrs, Tel. 42 10

Fachseminare:

Dietmar Kähler, Tel. 42 12, Antun Borković, Tel. 42 16

Personalweiterbildung:

Tel. 42 14, Fax 42 15

Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
Veranstaltungen“

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>

Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)

Mendelssohnstraße 1

Leiter:

Dr. Thomas Vieregge

Geschäftszimmer:

Tel. 56 65, Fax 81 82

E-Mail: t.vieregge@tu-braunschweig.de

Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungs- zentrum Küste der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig

Beethovenstraße 51 a, Tel. 39 30

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci

Mitglied im Direktorium:

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann

Prof. Dr.-Ing. Werner Zielke

Prof. Dr.-Ing. Claus Zimmermann

Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)

der Hochschule der Bildenden Künste Braunschweig,
der Technischen Universität Braunschweig
und der Universität Hannover

c/o Institut für Sozialwissenschaften

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Christian Floto, Tel. 89 60

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Betriebseinheit

Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)

Leiter:
Lagerverwalter:

Hagenring 30, Fax 73 12
Dr. Rainer Bartsch, Tel. 53 05
Torsten Kaschner, Tel. 53 75
Reinhard Gruß
Karl-Heinz Matthis

Interdisziplinäre Zentren

Kompetenzzentrum internationaler Transfer – Umwelt und Infrastruktur – (KiTU)

Geschäftsführender Direktor:

Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 70
E-Mail: kitu@tu-braunschweig.de, Fax 3 91-45 84
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

Vorstand:

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)
Hermann-Blenk-Straße 23, Tel. 99 60
Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann
(geschäftsführender Direktor)

Geschäftsführung:
Geschäftszimmer:
Projektsekretariat:
Projektmanagement:

Zentrum für Mechatronik (ZMB)
Langer Kamp 19, Tel. 3 91-79 80, Fax 3 91-79 82,
E-Mail: zmb@tu-braunschweig.de
Dr.-Ing. Ralph Sundermeier
Jessica Roth
Jasmin Friedrich-Ajbar
Dipl.-Ing. Jörg Beyer
Dr.-Ing. Dezheng Li
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Wöhl-Bruhn

Sprecher:
stellvertretender Sprecher:

Zentrum für Verkehr (ZVB)
Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik
Langer Kamp 8, Telefon 3 91-33 17, Fax 3 91-51 97
E-Mail: zvb-sprecher@tu-braunschweig.de
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. em. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Manfred Wermuth

Geschäftsführung:

Mechanik-Zentrum
Fachbereich Bauingenieurwesen
und Fakultät für Maschinenbau
Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
Schleinitzstraße 20
Tel. 3 91-70 00, Fax 3 91-70 17

Forschungskreis Solarenergie der Technischen Universität Braunschweig (FKS)

Franz-Liszt-Straße 35,
Telefon (05 31) 3 91-30 30, Fax (05 31) 3 91-59 32
E-Mail: r.leithner@tu-braunschweig.de
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Koordinator:

**Master-Fernstudium Pro Water
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern**
Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme)
(Fachbereich 6 Bauingenieurwesen)
Beethovenstraße 51 a,
Telefon (05 31) 3 91-39 50/54/56, Fax (05 31) 3 91-39 55
E-Mail: prowater@tu-braunschweig.de
Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstr. 1, Tel. 3 91-48 07, Fax (05 31) 3 91-48 48,

E-Mail: info@sw-bs.de, Postfach 45 38

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Geschäftsstelle:

Konten:

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Geschäftsführer:

Ass. jur. Reginald Rüter

Assistent der Geschäftsführung:

Ass. jur. Bernhard Heuermann

Geschäftsleitung und
Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00– 16.00 Uhr,
Tel. 3 91-48 07Deutsch-Französischer
Sozialausweis:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Do 14.00 – 16.00 Uhr

Kasse und kurz- und
mittelfristige Darlehen,
Diebstahlversicherung für den
Hochschulbereich:Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr, Di und Do 14.00– 16.00 Uhr,
Angelika Gratz, Zi. 030, Tel. 3 91-48 12Wohnraumvermittlung und
Wohnheimverwaltung:

Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Di + Do 14.00 – 16.00 Uhr,

Hans Hattendorf, Tel. 3 91-48 28

Marlis Münnich, Tel. 3 91-48 13

Steffan Nitter, Tel. 3 91-48 29

Ellen Schneider, Tel. 3 91-48 30

Abteilung für Ausbildungsförderung
(BAföG)

Nordstraße 11:

Di 9.30 – 12.30 Uhr

Do 9.30 – 12.30 Uhr und 14.00 – 16.00 Uhr

Sekretariat Tel. 3 91-49 02/49 22

Wirtschaftsbetriebe

Mensa 1 TU, Katharinenstraße:

Mo – Fr 11.30 – 14.30 Uhr, Sa 11.30 – 14.00 Uhr

Abenddienst: Mo – Do 16.30 – 20.00 Uhr

Küchenleiter: Peter Scheunemann, Tel. 3 91-48 58

Cafeteria

Katharinenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr

Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Cafeteria Audi Max:

Mo – Do 9.00 – 15.45 Uhr Fr 9.00 – 14.00 Uhr

Mensa 2 TU, Beethovenstraße

Mo – Fr 11.30 – 14.15 Uhr

Küchenleiter: Harald Neumann, Tel. 3 91-48 86

Cafeteria Beethovenstraße:

Mo – Do 8.50 – 15.00 Uhr Fr 8.50 – 14.30 Uhr

Psychotherapeutische
Beratungsstelle (PBS)
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo, Di, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

vorlesungsfreie Zeit: 11.00 – 12.00 Uhr

Sekretariat: Ursula Göritz, Tel. 3 91-49 32, Fax 3 91-49 40

offene Sprechstunde: Di 14.00 – 16.00 Uhr

Kindertagesstätte
(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 14.00 Uhr,

Leiterin: Anette Hoff, Tel. 3 91-49 38

„An der Schunter“:
 „Apartmenthaus Mühlenpfordt“:
 „Jakobstraße“:
 „Langer Kamp“:
 „Michaelshof“:
 „Weststadt“:
 „Wiesenstraße“:
 „Zimmerstraße“:

Studentenwohnanlagen

(Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)

Bienroder Weg 54, Tel. 8 89 12-59/-49

Rebenring 61 – 64, Tel. 3 91-48 45

Jakobstraße 1 a, Tel. 1 88 05

Hans-Sommer-Straße 25, Tel. 3 91-48 41

Güldenstraße 8, Tel. 1 88 05

Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, Tel. 86 39 25

Wiesenstraße 17, Tel. 3 91-48 41

Zimmerstraße 2, Tel. 3 91-48 41

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten-förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:
f. die Otto-Benecke-Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Prof. Dr. phil. habil. Ingeborg Wender
Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
N. N.

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft
Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen (federführend)
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky

Vertrauensdozent:

Katholischer Akademischer Ausländer Dienst (KAAD)
Prof. Dr. Reinhard Leithner
(Institut für Wärme- und Brennstofftechnik,
Franz-Liszt-Straße 35, Tel. 30 30)

Vertrauensdozent:

**Stiftung der Deutschen Wirtschaft für Qualifizierung
und Kooperation e. V.**
– Studienförderwerk Klaus Murmann –
Prof. Dr. Thomas Spengler

Vertrauensdozent:

FULBRIGHT-Kommission
Prof. Dr. Hermann G. Matthies
(Institut für Wissenschaftliches Rechnen,
Hans-Sommer-Straße 65, Tel. 30 01)

Kirchliche Arbeit an der Technischen Universität

Evangelische Studierendengemeinde (esg)

Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48, Fax 34 40 23,
E-mail: esg@tu-bs.de,
Internet: www.esg-bs.de
sonntags 19.30 Uhr in der esg,
Pockelsstraße 22
Frau Ingeborg Morgenstern
Mo – Do 9.00 – 13.00 Uhr, Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Abendgottesdienst:

Sekretariat:
Sprechzeiten:

Studierendenpfarrer:
Sprechzeit:

Sozialberatung für
ausländische Studierende:
Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

Klaus Meyer, Pockelsstraße 21, Tel. 33 31 48
Do 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung

Di 9.00 – 10.30 Uhr
Pockelsstraße 21, Tel. 33 72 74/33 73 34/34 13 64

Katholische Hochschulgemeinde

Schleinitzstr. 17, Tel. 34 39 11, Fax 33 82 89,
E-Mail: info@khg-braunschweig.de
Hubertus Schönemann
Do 16.00 – 17.00 Uhr und nach Vereinbarung
Martina Welle
Di 14.30 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
Internet: www.khg-braunschweig.de

Pastoralreferent, Leiter
Sprechzeiten:
Pastoralreferentin:
Sprechzeiten:

Studenten- und
Studentinnenwohnheim:

„Meister-Eckehart-Haus“
KHG-Wohnheim, Sielkamp 5, Tel. 32 22 69
Mo 8.10 – 16.40 Uhr, Fr 12.30 – 16.30 Uhr

Kooperationsstelle Hochschulen – Gewerkschaften

Konstantin-Uhde-Straße 4, 4. OG., Fax 42 82,
E-Mail: koop-son@tu-braunschweig.de,
Internet: www.koop-son.de

Leiterin: Claudia Schünemann, Tel. 42 81
E-Mail: c.schuenemann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiterin: Marianne Putzker, Tel. 42 83
E-Mail: m.putzker@tu-braunschweig.de

Geschäftszimmer: Ulrike Schönhoff, Tel. 42 80, Fax 42 82
E-Mail: u.schoe@tu-braunschweig.de

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund
Geyssostraße 7, Tel. 45 70, Fax 05 31-3 91 45 80
E-Mail: bhb.ev@t-online.de

Präsident: Dr. Gunter Dunkel

Geschäftsführer: Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Geschäftsstelle: Frau Sabine Stegner, Tel. 45 70

Buchstelle: Frau E. Eyme, Tel. 45 71
Frau S. Beier, Tel. 45 76

Gästehaus der Technischen Universität
Inselwall 11, Tel. 6 18 38 71, Fax 6 18 38 76,
E-Mail: tu-gaestehaus@tu-bs.de

**Deutscher Hochschulverband,
Landesverband Niedersachsen**

Vorstandsvorsitzender: Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, Tel. 1 44 66, Fax 1 44 60,
E-Mail: Poststelle@bwg.niedersachsen.de,
Internet: <http://www.bwg-niedersachsen.de>

Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Joachim Klein

Generalsekretär: Prof. Dr. med. Dr. phil. Claus-Artur Scheier

Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Ekkehard Winterfeldt

Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer

Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Geschäftszimmer: Martina Kurzal
Geyssostraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-45 97, Fax (05 31) 3 91-45 95
E-Mail: vwa-braunschweig@tu-bs.de
Internet: www.vwa-braunschweig.de

Geschäftszeit: Mo – Mi 15.00 – 18.00 Uhr

Studienleitung: Prof. Dr. Karsten Kirsch, Tel. 3 91-45 98
Prof. Dr. Thomas Spengler, Tel. 3 91-22 01

Geschäftsführung: Klaudia-Dagmar Stegert, Betriebswirtin IHK
Tel. (05 31) 3 91-45 93

Klio e.V.

Freunde und Förderer des Historischen Seminars
der TU Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Vorsitzende:

Britta Edelmann
Kennedyplatz 6, 38100 Braunschweig
Tel. dienstl.: (0 53 53) 91 74 67
E-Mail: museen.koenigslutter@t-online.de

Sekretariat:

Martina Jungeblut
Altmarkstraße 21, 38110 Braunschweig, Tel. (0 53 07) 98 05 95,
E-Mail: martinajungeblut@web.de



23.24 UHR* **CHIPS oder NACHOS**
*Fr + Sa bis 1 Uhr **MIT DIP NACH WAHL**
NUR € 3,50

Notizen



Fakultäten
und Fachbereiche

FK 1

Attraktive Angebote für jede Studienphase:

- db StudienstartPaket
- db StudentenKredit für nur
anfängl. effekt. 5,9 % p.a.
- Kreditkarte
- Mietkautionskonto
- db UmzugsService
- db BerufseinsteigerPaket

Wir beraten Sie gerne persönlich:

Investment & FinanzCenter
Braunschweig-Brabandtstraße
Brabandtstraße 10, 38100 Braunschweig
Ina Hamster, Telefon (05 31) 4 83-4 69
ina.hamster@db.com

Weitere Infos unter:
www.deutsche-bank.de/studenten

Leistung aus Leidenschaft.

Deutsche Bank





Wohnfühlen

... auch beim Studieren.

**Wir bieten günstige und
provisionsfreie Wohnungen
in Uni-Nähe.**

GSV
GSV-Ratsbleiche
Baubetreuungs-und Verwaltungs-GmbH
Triftweg 76 · 38118 BS · Tel. BS 5 80 14-0
www.gsv-baubetreuung.de

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik

(Fakultät 1)

Dekanat:

Dekan:

Prof. Dr. Lars Wolf (Vorsitz)

Geschäftsführung der Fakultät:

Antje Lubnow, Simone Kohlmann, N. N.
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit
Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, Tel. 51 02

Studiendekane:

Prof. Dr. Thomas Sonar (Mathematik)
Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Informatik)

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Jiří Adámek
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr. Heike Faßbender
Prof. Dr. Ursula Goltz
Prof. Dr. Jens-Peter Kreis
Prof. Dr. Hermann Matthies
Prof. Dr. Thomas Sonar

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen:

Stefan Milius
Lothar Schüller

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Sabine Anthony
Ute Zeisberg

Gruppe der
Studierenden:

Andreas Landau
Sönke Pech

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:

Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak, Tel. 22 29
Institut für Informationssysteme

Stellvertreterinnen:

Prof. Dr. Ursula Goltz, Tel. 32 77
Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
Prof. Dr. Heike Faßbender, Tel. 75 35
Institut Computational Mathematics
Prof. Dr. Bettina Eick, Tel. 75 25
Institut Computational Mathematics –
AG Algebra und Diskrete Mathematik

Fakultät 1

Studiendekane:

Studienfachberatung

Prof. Dr. Thomas Sonar (Mathematik)
Prof. Dr. Bernhard Rumpe (Informatik)

Allgemeine Fragen:

Antje Lubnow, Simone Kohlmann
Geschäftsführung der Fakultät
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 405,
Tel. 3 91-51 02,
Fax 3 91-82 25
e-mail: fb1@tu-bs.de
Sprechzeiten: Di, Do, Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
in der vorlesungsfreien Zeit: freitags keine Sprechzeit

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Diplom
Mathematical Engineering
(Bachelor und Master)

Prof. Dr. T. Sonar
Institut Computational Mathematics
Pockelsstr. 14, 4. OG., Zi. 419, Tel. 3 91-74 00
E-Mail: t.sonar@tu-bs.de
Sprechzeiten: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-74 02)

LG

Prof. Dr. K.-J. Wirths

Institut für Analysis und Algebra
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoss, Zi. 320,
Tel. 3 91-74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

apl. Prof. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik
Mühlenpfordtstraße 23, 3. OG., Zi. 346, Tel. 3 91-95 20
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-95 22)

Diplom und Master

Dr. W. Struckmann

Institut für Programmierung und Reaktive Systeme
Mühlenpfordtstraße 23, 2. OG., Zi. 246, Tel. 3 91-22 58
Sprechzeiten: Mi 10.30 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung

Finanz- und Wirtschaftsmathematik

Prof. Dr. J.-P. Kreiß

Institut für Mathematische Stochastik
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi. 626, Tel. 391-75 66
Sprechzeiten: Di 10.00 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91-75 67)

B. Institute und Seminare

(Fakultät 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Zi. 519, Tel. 74 35

Uni.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Institut Computational Mathematics

(Pockelsstraße 14, Forum, 4./5. OG, Zi. 419/503)

Tel. 74 02/75 37, Fax 74 09/82 06

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender (geschäftsführende Leiterin)

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar

Prof. Dr. Bettina Eick

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Helmut Braß, Tel. 75 09

Prof. em. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, Tel. 74 02

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, Tel. 74 25/74 02

AG Partielle Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. OG, Zi. 419) Tel. 74 02, Fax 74 09

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing. Thomas Sonar, Tel. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Hempel, Tel. 74 07

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, Tel. 74 17

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg, Tel. 74 03

Dr. rer. nat. Wolfgang Marten (P), Tel. 74 04

Dipl.-Math. Tim Scharlau (P), Tel. 74 08

Dipl.-Math. Anja Kunth (zzt. beurlaubt)

Dr. rer. nat. Michael Breuß (D), Tel. 74 19

Dr. Tatiana Levitina (P), Tel. 74 06

N. N. (P), Tel. 74 01

N. N., N. N.

AG Numerik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37, Fax 82 06

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heike Faßbender, Tel. 75 35

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß, Tel. 75 05

Dipl.-Ing. Timo Betcke (P), Tel. 75 17

Dr. rer. nat. Tobias Damm (P), Tel. 75 39

Msc. Laura Florean (D), Tel. 75 42

Msc. Elias Jarlebring (P), Tel. 75 41

Msc. Noman Muhammad Kabir (D), Tel. 75 38

AG Algebra und Diskrete Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. OG, Zi. 503) Tel. 75 37, Fax 82 06

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Bettina Eick, Tel. 75 25

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Arnfried Kemnitz, Tel. 75 16

Dr. rer. nat. Harm Pralle (P), Tel. 75 26

Institut für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. OG, Zi. 310) Tel. 75 50

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. Sándor Fekete

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Nitin Ahuja (P)

Ronny Hansmann (D)

Dipl.-Math. Stefan Krause (P)

Dipl.-Math. Alexander Kröller (D)

Dipl.-Math. Jan van der Veen (D)

N. N. (P)

Institut für Mathematische Stochastik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 624) Tel. 75 67, Fax 75 64

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Michael Neumann

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schöler
Dipl.-Math. Andreas Dürkes (P)
Dr. rer. nat. Frank Palkowski (D)
Dipl.-Math. oec. Volker Rehbock (P)
N. N., N. N.

Institut für Analysis und Algebra
(Pockelsstraße 14, 3. OG) Zi. 319, Tel. 74 18

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, Tel. 74 15
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, Tel. 75 03
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, Tel. 74 16

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold, Tel. 75 09
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky, Tel. 75 09
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, Tel. 75 00

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. apl. Prof. Dr. rer. nat. Harald Löwe, Tel. 74 24
Dipl.-Math. Holger Kubiak (P), Tel. 74 26
Dipl.-Math. Ingmar Windmüller (P), Tel. 74 22

Institut für Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. OG, Zi. 631) Tel. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, Tel. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 75 27

Institut für Theoretische Informatik
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Jiří Adámek

Hochschuldozent: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Koslowski
Dipl.-Inform. Stefan Milius, M.A. (P)

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, Tel. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Helge Böhme (P)
Dipl.-Inform. Hagen Gädke (P)
Dipl.-Inform. Wolfgang Klingauf (P)
Dipl.-Inform. Marco Nordmann (P)
Dipl.-Inform. Gerrit Telkamp (D)

Institut für Informationssysteme
(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 20

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich

Wiss. Mitarbeiter/innen: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Karl Neumann
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Silke Eckstein
Dr.-Ing. Peter Ahlbrecht (P)
Dipl.-Inform. Maik Kollmann (P)
Dipl.-Inform. Andreas Kupfer (D)
Dipl.-Inform. Brigitte Mathiak (D)
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Claudi Täubner (D)
PD Dr. rer. nat. Jörg R. Weimar (D)

	Institut für Programmierung und Reaktive Systeme (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 74 66
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Ursula Goltz
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Klaus Alber
Wiss. Mitarbeiter/in:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Michaela Huhn Dipl.-Inform. Bastian Florentz (D) Dipl.-Inform. Christoph Knieke (D) Dipl.-Inform. Tilo Mücke (P) Dipl.-Inform. Jens Steiner (D) Dr. rer. nat. Werner Struckmann (P)

	Institut für Software Systems Engineering (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 22 76
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Rumpe
Wiss. Mitarbeiter/in:	Dipl.-Inform. Boris Gojanovic (D) Dipl.-Inform. Hans Grönniger (D) Dipl.-Inform. Eshref Januzaj (P) Dipl.-Inform. Holger Krahn (P) Dipl.-Inform. Martin Schindler (P) Dr. Jon Whittle Dipl.-Inform. Gerald Winter (P)

	Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund (Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 32 83
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Lars Wolf (geschäftsführender Leiter) N. N.
mit beratender Stimme:	Ulrich Timm
Wiss. Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Marc Bechler (P) Dipl.-Inform. Jens Brandt (D) Dipl.-Inform. Matthias Dick (D) Xiaoyuan Gu, MSc (P) Dipl.-Ing. Martin Gutbrod (D) Dipl.-Ing. Sven Jaap (P) Dipl.-Inform. Verena Kahmann (P) Dipl.-Wirtsch.-Inform. Torsten Klie (D) Dipl.-Inform. Zefir Kurtisi (D) Dipl.-Ing. (FH) Dennis Pfisterer (D) Dipl.-Wirtsch.-Inform. Stefan Schmidt (P) Dipl.-Inform. Oliver Wellnitz (P)

	Institut für Robotik und Prozessinformatik (Mühlenpfordtstraße 23) Tel. 74 50
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
mit beratender Stimme:	Dipl.-Inform. Simon Winkelbach
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Torsten Kröger (P) Dipl.-Inform. Sven Molkenstruck (P) Dipl.-Inform. Thorsten Rennkamp (P) Dipl.-Inform. Ulrike Thomas (P) Dipl.-Inform. Ralf Westphal (D) Dipl.-Inform. Simon Winkelbach (P)



JUMBO HOUR 10-23 UHR
ALKOHOLFREIE JUMBO-COCKTAILS € 6,90
ALKOHOLISCHE JUMBO-COCKTAILS € 8,50

Institut für Wissenschaftliches Rechnen

(Hans-Sommer-Straße 65, Zi. 219) Tel. 30 00

Vorstand: Prof. Hermann Matthies, Ph. D.
Wiss. Mitarbeiter/in: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Rainer Niekamp
Abul Fahimuddin, M. Sc. (D)
Dipl.-Inform. Markus Krosche (P)
Dipl.-Inform. Martin Krosche (D)
Dishi Liu, M. App. Sc. (D)
Dr. rer. nat. Christian Oldiges (D)
Tarin Srisupattarawanit, M. Eng. (D)
Dipl.-Phys. Elmar Zander (P)

Institut für Medizinische Informatik

(Mühlenpfordtstraße 23)

Vorstand: Prof. Dr. rer. biol. hum. Reinhold Haux, Tel. 95 01
Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med., Dipl.-Ing.,
Dr. med. habil. Dietrich Peter Pretschner, Tel. 95 10
Wiss. Mitarbeiter: Wiss-Ass. Dr.-Ing. Oliver Bott, Tel. 95 05
Dipl.-Inform. Joachim Bergmann (D), Tel. 95 06
Dipl.-Wirtsch.-Inform. Nils Hellrung (P), Tel. 21 24
Dipl.-Inform. Ina Hoffmann (D), Tel. 95 03
Dr. med. Gudrun Hübner-Bloder (P), Tel. 21 29
Dr. med. M. Sc. Michael Marschollek (P), Tel. 95 04
Dipl.-Inform. Klaus-Hendrik Wolf (P), Tel. 21 26

Institut für ComputerGraphik

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 21 02

Vorstand: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: N. N., N. N., N. N.

Fakultät für Physik und Geowissenschaften

(Fakultät 2)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Dr. Andreas Hangleiter

Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 407,

Tel. 3 91-52 50, Fax (05 31) 3 91-79 74

E-Mail: fb2@tu-braunschweig.de

Petra Augustin

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Promotionsverfahren:

Geschäftszimmer:

Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409

Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64

Monika Lemp, Doris Huwald

Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekane:

Prof. Dr. Joachim Schoenes (Studiengang Physik)

Prof. Dr. Walter Pohl (Studiengang Geoökologie)

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Jürgen Blum

Prof. Dr. Wolfgang Durner

Prof. Dr. Andreas Eichler

Prof. Dr. Peter Lemmens

Prof. Dr. Otto Richter

Prof. Dr. Antje Schwalb

Prof. Dr. Reinhard F. Werner

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter

Dr. Hans-Henning Klaufß

Michael Marutzky

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Thilo Lampe

Günter Wesemann

Gruppe der Studierenden:

Peter Vorpahl

Sonja Uphoff

Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

Jessica Nathje, Tel. (05 31) 3 88 44 35, E-Mail: j.nathje@tu-bs.de

Institut für Geophysik und Extraterrestrische Physik

Stellvertreterin:

Dr. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31, Fax 81 70

Institut für Geoökologie

Studienfachberatung

Fakultät 2

Studiendekane:

Prof. Dr. Joachim Schoenes (Studiengang Physik)

Prof. Dr. Walter Pohl (Studiengang Geoökologie)

Physik

Diplom

Diplom/Intensivstudiengang

(auslaufende Betreuung)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Bachelor

Allgemeine Fragen:

Petra Augustin (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,

Tel. 3 91-52 50

E-Mail: fb2@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,

Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M. A.)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom
(auslaufende Betreuung)

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407,
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:
Petra Augustin (Sekretariat)

Fakultät für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 407
Tel. 3 91-52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr,
Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi geschlossen

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fakultät 2)

Institut für Physik der Kondensierten Materie

(Mendelssohnstraße 3, 2. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 51 30

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoss, Zi. 119), Tel. 51 04

(Schleinitzstraße 20, Sockelgeschoss), Tel. 51 36

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. hon. HLD Jochen Litterst Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes Dr. rer. nat. Dirk Menzel (WM) Manuela Bosse (MTV)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Hanno Dierke Lutz Nagatz
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Peter Lemmens, Tel. 51 33 Prof. Dr. rer. nat. hon. HLD Jochen Litterst, Präsident a.D., Tel. 51 03 Prof. Dr. sc. nat. Joachim Schoenes, Tel. 51 30 Juniorprof. Dr. rer. nat. Stefan Süllow, Tel. 51 16
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Herbert Brömer (apl. Prof. § 150 [1] 1a – d NHG 1978) Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler Prof. a. D. Dr. rer. nat. Fritz Münnich Prof. a. D. Dr. rer. nat. Harmut Neuhäuser Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Henning Klauß Dipl.-Phys. Matthias Bleckmann (D) Anika Bosse (HL) (D/P) Dipl.-Phys. Hanno Dierke (D) Dipl.-Phys. Ivan Jursic (D) Dipl.-Phys. Jan Kreitlow (D) Dipl.-Phys. Michael Marutzky (P) Dipl.-Phys. Christopher Mennerich (P) Dr. rer. nat. Dirk Menzel (P) Dipl.-Phys. Ana-Maria Racu (D) Dipl.-Phys. Helge Schröter (P) Dipl.-Phys. Alexander Strahl (D/P) Dr. Martin Valldor (P) Dipl.-Phys. Stefan Weber (P) Dipl.-Phys. Anja Wolter (D) Dipl.-Phys. Damian Zur (P)

Institut für Angewandte Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoss, Zi. 145), Tel. 85 00

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, Tel. 85 02 (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Hangleiter, Tel. 85 01 Prof. Dr. rer. nat. habil. Georg Nachtwei, Tel. 85 03
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Frank Werner
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günther Schneider Ak. OR. Dr. rer. nat. Uwe Rossow Dr. rer. nat. Heiko Bremers (P) Dipl.-Ing. Daniel Fuhrmann (P) Dipl.-Phys. Carsten Netzel (D) Dipl.-Phys. Christian Stellmach (P) Dipl.-Phys. Gabriel Vasile Dipl.-Phys. Olaf Zelesnik (P)

FK2

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoss, Zi. 315),
Tel. 51 81

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann, Tel. 51 86
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfram Brenig, Tel. 51 80
- mit beratender Stimme: N. N.
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, Tel. 72 35
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andreas Honecker, Tel. 51 90
Dr. Marcelo Arlego (D), Tel. 51 57
Dipl.-Phys. Alexander Bößwetter (D), Tel. 51 89
Dipl.-Phys. Jean-Mathias Griebmeier (D), Tel. 51 91
Dipl.-Phys. Simon Großjohann (P), Tel. 51 85
Dipl.-Phys. Sven Simon (P), Tel. 51 83
-

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 3. Obergeschoss, Zi. 304),
Tel. 52 00, 52 01

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Reinhard F. Werner
Tel. 52 00
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, Tel. 52 02
Theoretische Physik
Prof. Dr. rer. nat. Gertrud Zwicknagl, Tel. 52 06
(geschäftsführende Leiterin)
Theoretische Physik
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
- Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Klaus Doll
Ak. R. Dr. rer. nat. Uwe Schomäcker
Dipl.-Phys. Dennis Kretschmann (D)
Dipl.-Phys. Ole Krüger (D)
Dipl.-Phys. Christian Mangelsdorf (P)
Dipl.-Phys. Matthias Neef (P/D)
Dipl.-Phys. Michael Reimpell (P/D)
-

Institut für Geophysik und extraterrestrische Physik

(Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoss, Zi. 401), Tel. 52 15

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Blum, Tel. 52 17
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
- mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Yasuhito Narita
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Weidelt
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Ingo Richter
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Torsten Poppe (P)
Dr. rer. nat. Ulrich Auster (D)
Dipl.-Phys. Ingo von Borstel
Dipl.-Phys. Dragos Constantinescu (D)
Dipl.-Phys. Andrea Diedrich (D)
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Fornacon (D)
Dipl.-Phys. Jan Grosser (P)
Dipl.-Phys. Gero Kleindienst (D)
Dipl.-Phys. Maya Krause (D)
Dipl.-Phys. Kai Okrafka (D)
Dipl.-Phys. Yasuhito Narita (D)
Dipl.-Phys. Michael Rost (P)
Dipl.-Phys. Sebastian Schäfer (D)
Dr. rer. nat. Rainer Schröpfer (D)
Dipl.-Phys. Tilmann Springborn (D)
-

Institut für Umweltgeologie

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 5. Obergeschoss),
Zi. 404, Tel. 72 44

Vorstand: Prof. Dr. Antje Schwalb, Tel. 72 41 (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. phil. Walter Pohl, Tel. 72 40
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, Tel. 72 50

Univ.-Professoren
im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Peter Carls, Tel. 72 43
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, Tel. 23 72

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Britta Donath (P), Tel. 72 59
Dipl.-Ing. Judith Flügger (P), Tel. 72 59
Dr. phil. nat. Sabine Hanisch (D), Tel. 72 45
Dipl.-Geol. René von der Heyde (P), Tel. 72 70
Dr. phil. nat. Oliver Kempf (P), Tel. 72 45
Dipl.-Geoökol. Claudia Kraft (P), Tel. 72 70
Dipl.-Geol. Dagmar Schönwiese (D), Tel. 05 31/80 12-2 72

Institut für Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoss), Zi. 416, Tel. 56 06

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Dipl.-Ing. Klaus Schmalstieg (MTV)

Univ.-Professoren
im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jörg Richter

Abteilung für Bodenkunde und Bodenphysik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Durner, Tel. 56 05

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Rolf Nieder, Tel. 59 17
Dr. Marco Roelcke (D), Tel. 59 12
Dipl.-Phys. Torsten Eckelt (D), Tel. 56 12
Dipl.-Ing. Nora Gronwald (D), Tel. 59 11
Dipl.-Geoökol. Sascha Iden (D), Tel. 56 02
Dipl.-Ing. Andre Peters (D), Tel. 59 11

Abteilung für Hydrologie und Landschaftsökologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, Tel. 56 04/56 07

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger, Tel. 56 16
Dr. Sybille Schumann (P), Tel. 56 13
Dipl.-Geoök. Sandra Schwarz (D), Tel. 56 36

Abteilung für Umweltsystemanalyse

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter, Tel. 56 27

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Oberrätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath, Tel. 56 31
Dr. rer. nat. Frank Suhling (D), Tel. 59 15
Dipl.-Geoök. Meike Schmehl (D), Tel. 3 80 23 50
Dipl.-Geoök. Birgit Smoktun (D), Tel. 59 19
Dipl.-Geoök. Erik Braune (D), Tel. 59 14
Dipl.-Biol. Kamilla Schenk (D), Tel. 56 32
Dipl.-Geoök. Kai Lipsins (D), Tel. 59 14
N. N.

Notizen

Fachbereich für Chemie und Pharmazie

(Fachbereich 3)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Ingo Rustenbeck**
 Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 401, Tel. (0531) 3 91-53 00,
 Telefax (05 31) 3 91-81 72, E-Mail: fb3@tu-braunschweig.de
 Cornelia Kroner
 Sprechzeiten: Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr
 Promotionsverfahren:
 Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409
 Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64
 Monika Lemp, Doris Huwald
 Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr
 Studiendekan/in: **Prof. Dr. Adrian Schumpe**
 (Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)
Prof. Dr. Bettina Wahrig (Studiengang Pharmazie)

AG Schwanstecher

Leiter: apl. Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Mathias Schwanstecher
 Pharmaziezentrum
 Beethovenstraße 55, 5. OG, Tel. (0531) 3 91-56 66
 E-Mail: m.schwanstecher@tu-braunschweig.de

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Ludger Beerhues
 Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke
 Prof. Dr. Henning Hopf
 Prof. Dr. Henning Menzel
 Prof. Dr. Wolf-Walther du Mont
 Prof. Dr. Christel Müller-Goymann
 Prof. Dr. Hans-Peter Winterhalter
 Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter: Christian Enge
 Jörg Arthur Grunenberg
 Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Doris Döring
 Cornelia Kroner
 Gruppe der Studierenden: Jan Stephan Frähmcke
 Maike Waldmann

Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

Cornelia Kroner, Tel. (0531) 3 91-53 00, Fax (0531) 3 91-81 72
 E-Mail: fb3@tu-bs.de

Stellvertreterin für den Bereich Lebensmittelchemie:

Marita Baum, Tel. (0531) 3 91-72 17, Fax (0531) 3 91-72 30
 E-Mail: m.baum@tu-bs.de
 Institut für Lebensmittelchemie

Stellvertreterin für den Bereich Pharmazie:

Konstanze Breidenstein, Tel. (0531) 3 91-27 51, Fax (0531) 3 91-27 99
 E-Mail: k.breidenstein@tu-bs.de
 Institut für Pharmazeutische Chemie

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Studiendekan/in:

Prof. Dr. Adrian Schumpe

(Studiengang Chemie und Lebensmittelchemie)
Tel. (0531) 3 91-53 65

E-Mail: a.schumpe@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: jederzeit

Prof. Dr. Bettina Wahrig (Studiengang Pharmazie)

Tel. (0531) 3 91-59 97

E-Mail: b.wahrig@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

Chemie

Diplom

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (LR)

Chemie und ihre Vermittlung (CuV)

Ak. R. Dr. Andreas Martens

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Tel. (0531) 3 91-53 83

E-Mail: a.martens@tu-braunschweig.de

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: (0531) 3 91-53 03)

Chemie (Bachelor, Master,
Promotionsstudiengang)

Prof. Dr. Karl-Heinz Gericke

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
Hans-Sommer-Straße 10, 3. OG, Zi. 320

Tel. (0531) 3 91-53 26

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: (0531) 3 91-53 25)

Lehramt an Realschulen (LR)

Chemie und ihre Vermittlung (CuV)

Prof. Dr. Kerstin Höner (FK 9)

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik
Pockelsstraße 11, EG, Zi. 033

Tel. (0531) 3 91-28 45

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

Lebensmittelchemie (Staatsexamen, Diplom)

apl. Prof. Dr. Ulrich Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20, 3. OG, Zi. 336

Tel. (0531) 3 91-72 03

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: (0531) 3 91-72 02)

Pharmazie (Staatsexamen)

Ak. OR. Dr. Johann Grünefeld

Institut für Pharmazeutische Chemie

Beethovenstraße 55, 4. OG., Zi. 408, Tel. (0531) 3 91-27 48

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: (0531) 3 91-27 51)

**Vertrauensdozent für
ausländische Studierende**

Prof. Dr. mult. Dr. h.c. M. Bahadir

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
Hagenring 30, 3. OG., Zi. 308, Tel. (0531) 3 91-59 60

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: (0531) 3 91-59 61)

Auslandsstudium

(ERASMUS/SOKRATES u. a.)

Priv.-Doz. Dr. Ullrich Jahn

Institut für Organische Chemie

Hagenring 30, 2. OG, Zi. 245, Tel. (0531) 3 91-73 71

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

Ak. R. Dr. Andreas Martens

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, 1. OG, Zi. 136, Tel. (0531) 3 91-53 83

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: (0531) 3 91-53 10)

Schülerpraktika

Dr. Jörg Grunenberg

Institut für Organische Chemie

Hagenring 30, EG, Zi. 018, Tel. (0531) 3 91-52 52

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 3)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), Tel. 53 03 / 53 10

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Peter George Jones
mit beratender Stimme:	Inge Kossebau Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Armand Blaschette Prof. a. D. Dr. rer. nat. Manfred Fild Prof. em. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler
Professoren:	Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, Tel. 5307 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, Tel. 5302 Anorganische Chemie Dr. rer. nat. habil. Matthias Tamm, Tel. 5309 Anorganische und Analytische Chemie Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Bartsch Ak. R. Dr. rer. nat. Andreas Martens Dr. Robert Baker (D) Dr. Thomas Bannenberg (P) Dipl.-Chem. Stephan Beer (P) Dipl.-Chem. Delia Bugnariu (P) Dipl.-Chem. Ioana Cartis (P) Dipl.-Chem. Constantin Daniliuc (P) Dipl.-Chem. Rafael Guerrero (P) Dipl.-Chem. Christian Hrib (P) Dr. Julia Johnstone (D) Dipl.-Chem. Sascha Kollmann (P) Dipl.-Chem. Oana Krüger (P) Dipl.-Chem. Andreas Kunst (D) Dipl.-Chem. Cristina Mitrofan (P) Dipl.-Chem. Natalia Narro (P) Dipl.-Chem. Dejan Petrovic (D) Dipl.-Chem. Sören Randoll (P) Dr. Cathleen Wismach (D) Dipl.-Chem. Christoph Wölper (P) Dipl.-Chem. Eva-Maria Zerbe (P)

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238, 322), Tel. 52 56, 52 71

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Chem. Heino Hinrichs
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Professoren:	Prof. Dr. phil. Henning Hopf, Tel. 52 55, Organische Chemie N. N., Tel. 52 64, Organische Chemie Prof. Dr. rer. nat. habil. Monika Mazik, Tel. 52 66, Organische Chemie Prof. Dr. rer. nat. Stefan Schulz, Tel. 73 53, Organische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Jörg Grunenberg, Tel. 52 52
 Ak. Rätin Dr. rer. nat. Kerstin Ibrom, Tel. 52 62
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Papke, Tel. 53 81
 Oberass. PD Dr. rer. nat. Ullrich Jahn, Tel. 73 71
 Dipl.-Chem. Harald Berger (P)
 Dipl.-Chem. Hüseyin Cavga (P)
 Dipl.-Chem. Birte Flachsbarth (P)
 Dipl.-Chem. Stephan Goller (P)
 Dipl.-Chem. Heino Hinrichs (P)
 Dipl.-Chem. Nico Klewer (P)
 Dipl.-Chem. Alexander König (P)
 Dipl.-Chem. Edyta Nagrodzka (P)
 Dipl.-Chem. Paul Sobik (P)
 Dipl.-Chem. Madalina Stefan (P)
 Dipl.-Chem. Michal Szmatoła (P)
 Dipl.-Chem. Verena Thiel (D)
 Dipl.-Chem. Selma Yildizhan (P)
 Dipl.-Chem. Seref Yildizhan (P)

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
 (Hagenring 30, Zi. 307/308), Tel. 59 60/59 61
 Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Müfit Bahadır

Vorstand:

mit beratender Stimme: apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Ak. OR. Dr. agr. Robert Kreuzig
 Ak. R. Dr. rer. nat. Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
 Dr. rer. nat. Heike Dieckmann (D)
 Dipl.-Biol. Julia Heise (D)
 Dr. rer. nat. Sibylla Hölte (D)
 Dipl.-Chem. Petra Jopke (D)
 Dr. rer. nat. Marit Kolb (P)
 Dr. rer. nat. Cornelia Meier (P)
 Dipl.-Chem. Maren Ohnesorge (D)
 Taher Sahlabji, M. Sc. (D)
 Dipl.-Min. Christiane Schmidt (P)
 Dr. rer. nat. Roland Vogt (D)
 Atmanto Heru Wibowo, M. Sc. (D)

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie
 (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoss, Zi. 123) Tel. 53 39

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker
 Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke (geschäftsführender Leiter)
 Jun. Prof. Dr. Peter Jomo Walla
 Birgit Gerke
 Dipl.-Chem. Ingo Bergmann

mit beratender Stimme: Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Uwe Hohm
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
 Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christof Maul
 Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich
 Manfred Hilpert

Univ.-Professoren
 im Ruhestand
 bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rolf Bertram
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
 Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Lacmann
 Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

Abteilung Physikalische Chemie: Festkörperchemie
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Dieter Becker, Tel. 53 41
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Stephan Kipp
 Dr. Mauro Alves (D)
 Dr. Dirk Baabe (D)
 Dipl.-Chem. Oliver Bartels (P)
 Dipl.-Chem. Ingo Bergmann (P)
 Dipl.-Chem. Alexander Börger (P)
 Dipl.-Chem. Adrian Constantinescu (D)
 Dipl.-Chem. Maxym Myndyk (D)
 Dipl.-Chem. Jens Röder (P)
 Dipl.-Chem. Marius Schrader (P)
 Dr. Vladimir Sepelák (D)
 Dr. Jianmin Shi (D)

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie
 Leiter: N. N.
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Sigurd Bauerecker
 Dr. Dipl.-Chem. Karin Gehrich (D)
 Dipl.-Geol. Kathrin Hopp (D)
 Dipl.-Chem. Markus Schultze (P)
 Dipl.-Chem. Jörg Zellmer (D)

Abteilung Physikalische Chemie: Laserchemie
 Leiter: Prof. Dr. phil. nat. Karl-Heinz Gericke, Tel. 53 26
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. nat. Hans Christoph Maul
 Dipl.-Chem. Nils Gödecke (D)
 Dipl.-Chem. Sebastian Kauczok (D)
 Dipl.-Chem. Jörg Lauenstein (P)
 Dipl.-Chem. Raluca Niesner (P)
 Dipl.-Chem. Bülent Peker (P)
 Dipl.-Chem. Stefan Quentmeier (D)
 Dipl.-Chem. Christian Schrader (P)

Abteilung Biophysikalische Chemie
 Leiter: Jun.Prof. Dr. Peter Jomo Walla
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Claudia Claußen (P)
 Dipl.-Chem. Axel Wehling (D)

Abteilung Theoretische Chemie
 (Schleinitzstraße 23B, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
 Leiter: N. N., Tel. 53 44

Institut für Technische Chemie
 (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoss, Zi. 226), Tel. 53 60
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Henning Menzel (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Adrian Schumpe
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz
 mit beratender Stimme: Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)
 Birgit Niehoegen
 Univ.-Professoren im Ruhestand: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Joachim Klein
 Prof. a.D. Dr. rer. nat. Arno Löwe
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dirk Eiting
 Dr. Anant Patel (D)

Abteilung für Chemische Reaktionstechnik
 Leiter: Prof. Dr. Adrian Schumpe, Tel. 53 65
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Adrian Dobre (P)
 Dipl.-Chem. Jörg Kupka (P)
 Dipl.-Chem. Oliver Lorenz (P)
 Dipl.-Chem. Marius Rosu (P)

Abteilung für Technische Chemie Makromolekularer Stoffe

Leiter: Prof. Dr. Henning Menzel, Tel. 53 61

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Frauke Cornelius (D)
Dipl.-Chem. Nina Griep-Raming (D)
Dipl.-Chem. Steffen Harling (D)
Dipl.-Chem. Olaf Helmecke (P)
Dipl.-Chem. Sandra Horstmann (D)
Dipl.-Chem. Uwe Mundil (D)
Dipl.-Chem. Sven Pohle (D)
Dipl.-Chem. Simone Steig (P)

Abteilung für Technologie der Kohlenhydrate (Langer Kamp 5), Tel. 72 60, Tel. 23 44 78-0

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Hans Joachim Jördening
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jürgen Seibel
Dipl.-Biotechnol. Rafael Beine (D)
Dipl.-Chem. Olaf Deppe (D)
Dipl.-Biotechnol. Frank Erhardt (D)
Dipl.-Biotechnol. Sven Götze (D)
Dipl.-Biotechnol. Hendrik Hellmuth (D)
Dipl.-Chem. Lars Hillringhaus (D)
Dipl.-Chem. Roxana Moraru (D)
Dr. Dipl.-Chem. Bodo Schmalbruch (D)

Institut für Lebensmittelchemie

(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoss), Tel. 72 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Winterhalter, Tel. 72 00
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Petra Mischnick, Tel. 72 01
apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Engelhardt, Tel. 72 03

mit beratender Stimme: Susanne Tille-Lauckner
Lebensmittelchemiker Jens Witte

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier,
Tel. 72 05, Telefax 3 91-72 30

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Peter Fleischmann
Lebensmittelchemiker Roland Adden (D)
Lebensmittelchemikerin Susanne Baldermann (D)
Lebensmittelchemiker Andreas Bösch (D)
Lebensmittelchemikerin Elyana Cuevas-Montilla (D)
Lebensmittelchemikerin Beate Faustmann (D)
Lebensmittelchemikerin Dr. rer. nat. Silke Hillebrand (P)
Lebensmittelchemiker Dr. Gerold Jerz (P)
Lebensmittelchemiker Nils Köhler (D)
Lebensmittelchemiker Malte Meyer (P)
Lebensmittelchemiker Peter Quast (D)
Lebensmittelchemiker Michael Rentzsch (D)
Lebensmittelchemikerin Katrien Schäfer (D)
Lebensmittelchemiker Dr. rer. nat. Michael Schwarz (D)
Lebensmittelchemikerin Stefanie Stoll (D)
Lebensmittelchemikerin Melanie Stürtz (D)
Lebensmittelchemiker Jens Witte (D)
Lebensmittelchemikerin Heike Wünnecke (D)

	Institut für Pharmazeutische Chemie (Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoss, Zi. 103), Tel. 27 51
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick Prof. Dr. rer. nat. Hermann Wätzig
mit beratender Stimme:	Apotheker Jan-Christoph Schneider Frank Roese
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h.c. Gerwalt Zinner
Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, Tel. 27 50 Prof. Dr. rer. nat. Conrad Kunick, Tel. 27 54 Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, Tel. 27 55 Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wätzig, Tel. 27 64
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister Ak. OR. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld Ak. OR. Dr. rer. nat. Michael Lorke Ak. OR. Dr. rer. nat. Lutz Preu Ak. OR. Dr. rer. nat. Volker Ruthe Apothekerin Bianca Berger (D) Apotheker Matthias Bode (P) Apothekerin Christiane Bonnekessel (P) Apothekerin Ute Dunkel (D) M. Sc. Sami El-Deeb (D) Apotheker Christian Enge (P) Apotheker Björn Gabriel (P) Apotheker Michael Graf (P) Apothekerin Heidi Köppel (P) Apothekerin Simone Kohfeld (P) Apotheker Matthias Noreiks (P) Apotheker Jens Ohnesorge (P) Apotheker Christian Prühs (D) Apotheker Udo Schepers (P) Apotheker Jan-Christoph Schneider (P)

	Institut für Pharmazeutische Technologie (Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 153), Tel. 56 50
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann (geschäftsführende Leiterin) Prof. Dr. med. Bettina Wahrig Geschichte der Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Pharmazie N. N.
mit beratender Stimme:	Dagmar Hahne PTA Apothekerin Fadwa Hussein
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Wiss. Mitarbeiter:	Apothekerin Stefanie Döhring (P) Apothekerin Nadja Grüning (P) Apothekerin Meike Harms (P) Apothekerin Christine Hoffmann (P) Apothekerin Fadwa Hussein (P) Apothekerin Riem Hussein (P) Apothekerin Joana Krause (D) Dipl.-Chem. Andreas Kundratek (D) Apothekerin Katrin Lübbers (P) Apothekerin Svetlana Mitryaykina (P) Apothekerin Susen Olczewski (P) Apotheker Timo Paepenmüller (P) Apotheker Dr. Stephan Reichl (P) Apothekerin Kristin Scheibe (D) Apotheker Burkhard Schicke (P) Apothekerin Annette v. Vietinghoff (P) Apotheker Christian Weber (P) Apotheker Johannes Wengst (P)

**Abteilung für Geschichte der Naturwissenschaften
mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte**
(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoss, Zi. 504), Tel. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. med. Bettina Wahrig

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Erika Hicel

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Alexander von Schwerin (D)
Dr. Heiko Stoff (D)

Institut für Pharmakologie und Toxikologie
(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoss, Zi. 267), Tel. 56 65

Vorstand: Prof. Dr. med. habil. Ingo Rustenbeck, Tel. 56 70
(geschäftsführender Leiter)
Prof. a. D. Dr. med. Uwe Panten (kommissarisch)

mit beratender Stimme: Apothekerin Miriam Schulz
Susanne Hornig

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Prof. a. D. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel

Wiss. Mitarbeiterinnen: Apothekerin Claudia Bleck (P)
Apothekerin Kathrin Hatlapatka (D)
Apothekerin Christine Kriete (P)
Apothekerin Miriam Schulz (P)
Apothekerin Karin-Angelika Urban (P)
Apothekerin Antje Wienbergen (P)

Institut für Pharmazeutische Biologie
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoss, Zi. 186), Tel. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Beerhues, Tel. 56 89
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Apotheker Helge Scharnhop
Amala Jäger

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann

Wiss. Mitarbeiter/innen: Ak. R. Dr. rer. nat. Till Beuerle
Ak. R. Dr. rer. nat. Rainer Lindigkeit
Oberass. Privatdozent Dr. rer. nat. Dietrich Ober
Apotheker Mohamed Abdelhady (D)
Apothekerin Asma Belkheir (D)
Apothekerin Zakia Boubakir (D)
Lebensmittelchemikerin Sabine Denker (P)
Dipl.-Biol. Nora Feye (P)
Dipl.-Chem. Daniela Gonde (P)
Dipl.-Biologin Elisabeth Kaltenegger (D)
Apotheker Tim Klundt (P)
Apothekerin Susanne Kühle (D)
Apothekerin Dorothee Langel (P)
Prof. Dr. Benye Liu (D)
Biochemiker William Meva Meva (D)
Lebensmittelchem. Hoda Mohagheghi (D)
Apotheker Daniel Niemüller (P)
Apotheker Torben Raeth (P)
Apotheker Hussein Ramadan (D)
Apotheker Helge Scharnhop (P)
Apotheker Sven Sehlmeier (D)
Apothekerin Asya Swiddan (D)

Notizen

Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie

(Fachbereich 4)

Dekanat:	
Dekan:	Prof. Dr. Frank Eggert
Geschäftszimmer:	Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 403, Tel. 57 00, Christa Hesselmann Sprechzeiten: Mo, Mi und Fr 10.00 – 12.00 Uhr Promotionsverfahren:
Geschäftszimmer:	Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoss, Zi. 409 Tel. 3 91-51 00, Fax (05 31) 3 91-81 64 Monika Lemp, Doris Huwald Sprechzeiten: Mo und Do 10.00 – 12.00 Uhr
Studiendekane:	Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Studiengang Psychologie) Prof. Dr. Martin Korte (Studiengang Biologie) apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Studiengang Biotechnologie)

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. Hans-Henning Arnold Prof. Dr. Stefan Dübel Prof. Dr. Dieter Jahn Prof. Dr. Norbert Käufer Prof. Dr. Martin Korte Prof. Dr. Ralf-Rainer Mendel Prof. Dr. Dirk Vorberg
Gruppe der wiss. Mitarbeiter:	Dr. Christiane Evers Dr. Jürgen Moser
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Ursula Behrendt Ulrike Brandt
Gruppe der Studierenden:	Antje Hevekerl Kristina Selbach

Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

Dr. Gabriele Timmler, Fax 58 78, Institut für Pflanzenbiologie

Studienfachberatung

Fachbereich 4 Studiendekane:

Prof. Dr. Wolfgang Schulz (Studiengang Psychologie)
Prof. Dr. Martin Korte (Studiengang Biologie)
apl. Prof. Dr. Siegmund Lang (Studiengang Biotechnologie)

Biologie (Diplom/Bachelor)

Allgemeine Fragen:
Christa Hesselmann (Sekretariat)
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403
Tel. 3 91-57 00
Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Biochemie und Biotechnologie

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Pflanzenbiologie

PD Dr. Udo Rau
Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel. 3 91-57 40
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Apl. Prof. Dr. M. Wettern
Institut für Pflanzenbiologie
Spielmannstraße 7, Zi. 080
Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel. 3 91-58 86
(Sekretariat: 3 91-58 71)

Genetik	<p>Apl. Prof. Dr. H. Schmidt Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 326 Sprechzeiten: Di 13.00 – 15.00 Uhr, Do 9.00 – 11.00 Uhr oder nach Vereinbarung, Tel. 3 91-57 75 (Sekretariat: 3 91-57 73)</p>
Mikrobiologie	<p>Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoss, Tel. 3 91-58 18 (Sekretariat: 3 91-58 04)</p>
Zoologie	<p>Prof. Dr. Martin Korte Zoologisches Institut Mendelssohnstraße 4, 1. Obergeschoss, Tel. 3 91-32 30 Sprechzeiten: nach Vereinbarung</p>
Biotechnologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Christa Hesselmann (Sekretariat) Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoss, Zi. 403 Tel. 3 91-57 00 Sprechzeiten: Mo, Mi, Fr 10.00 – 12.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
Biotechnologie Diplom/Bachelor	<p>PD Dr. Udo Rau Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Raum 123, Tel. 57 37 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3 91-57 31)</p>
Psychologie (Diplom)	<p>Allgemeine Fragen: Heidi Stelke (Sekretariat) Institut für Psychologie Spielmannstraße 19 Tel. 3 91-28 13 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.00 – 10.00 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p> <p>Fr. S. Ohly, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Psychologie Abt. Arbeits-/Organisationspsychologie Spielmannstraße 19, 1. OG, R. 101, Tel. 3 91-28 53 Beratung vor dem Vordiplom Sprechzeiten: Mo 17.00 – 18.00 Uhr</p> <p>Fr. Dr. Kerstin Panhey Institut für Psychologie Abt. Methodenlehre und Biopsychologie Spielmannstraße 12 a, R. 103, Tel. 3 91-31 47 Beratung nach dem Vordiplom Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr</p> <p>Fr. Dr. M. Watzlawik, Wiss. Assistentin Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Spielmannstraße 19, 2. OG, R. 207, Tel. 3 91-36 16 Beratung Nebenfach Sprechzeiten: Mo 10.00 – 11.00 Uhr</p>

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Pflanzenbiologie

(Humboldtstr. 1, Tel. 58 71, Mendelssohnstr. 4, Tel. 58 68,
Spielmannstraße 7, Tel. 58 86

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Ralf-Rainer Mendel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. habil. Theo Lange
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Michael Kraft
Univ.-Professoren im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Böle Bieh Prof. a. D. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Professoren:	Dr. rer. nat. habil. Ralf-Rainer Mendel, Tel. 58 70 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekularbiologie und Zellbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. habil. Theo Lange, Tel. 58 79 Pflanzenbiologie: Schwerpunkt Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie der Pflanzen
Wiss. Mitarbeiter:	apl. Prof. Ak. Dir. Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern apl. Prof. Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers Ak. OR. Dr. rer. nat. Robert Hänsch Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze Dr. rer. nat. Florian Bittner (D) Dr. rer. nat. Gerhard Bytof (D) Dipl.-Biol. Andreas Fischer (D) Dipl.-Biol. Katrin Fischer (D) Dipl.-Biol. Torsten Heidenreich (D) Dipl.-Biol. Jeanette Kappler (D) Dipl.-Biol. Maik Kleinwächter (D) Dipl.-Lebensmittelchemiker Sven Knopp (D) Dipl.-Biol. Christina Lang (D) Dipl.-Biol. Tanja Padefke (D) Dr. sci. agr. et. ing. biol. Maria Pimenta-Lange (P) Dr. Vijendra K. Sharma (D) Dr. rer. nat. Gabriele Timmler (P) Dipl.-Biol. Jan Winking (D) Dipl.-Biol. Silke Wollers (D)
Am Institut tätig:	apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

Leiter: Michael Kraft, Tel. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, 2. Obergeschoss, Zi. 260) Tel. 58 04/5800

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, Tel. 58 02 Mykologie und Phykologie N. N., Tel. 58 03 Prof. Dr. rer. nat. habil. Dieter Jahn, Tel. 58 01 (geschäftsführender Leiter) Mikrobiologie
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. Elisabeth Härtig Simone Virus
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Helmut Hanert Prof. em. Dr. rer. nat. Rolf Näveke

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
Ak. R. Dr. rer. nat. Jürgen Moser
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Elisabeth Härtig
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Max Schobert
Priv.Do. Dr. rer. nat. Barbara Schulz (D)
Dipl.-Biol. Beatrice Benkert (D)
Dipl.-Biol. Rebekka Biedendieck (D)
Dipl.-Biol. Nelli Bös (D)
Dipl.-Biol. Daniela Breckau (P)
Dipl.-Biol. Claudia Choi
Dipl.-Biol. Thomas dela Cruz
Dipl.-Biol. Thorben Dammeyer (D)
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger (P)
Dipl.-Biol. Ann-Christin Drews (D)
Dr. rer. nat. Nicole Frankenberg-Dinkel (D)
Dipl.-Chem. Kathrin Grage (D)
Dipl.-Biol. Ute Harmening (D)
Dipl.-Biol. Ilka Heinemann (D)
Dipl.-Chem. Karsten Hiller (D)
Dr. rer. nat. Martina Jahn (D)
Dr. rer. nat. Martin Kucklick (P)
Dipl.-Biol. Corinna Lühr (D)
Dipl.-Chem. Marco Malten (P)
Dipl.-Biol. Andreas Mitsche
Dipl.-Biol. Kalle Möbius (P)
Dipl.-Biol. Richard Münch (D)
Dipl.-Biol. Margarete Porada (D)
Dipl.-Biol. Heike Reents (D)
Dipl.-Chem. Ronja Tasler (D)
Dipl.-Biol. Rosalina Wegele (D)
Dr. Alga Zuccaro (P)

Am Institut tätig:

Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

Vorstand:

Zoologisches Institut

Prof. Dr. rer. nat. habil. Martin Korte (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

N. N., N. N.

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Paul Eberle
Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Brigitte M. Jockusch
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Otto Larink
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Rüppell

Professoren:

Dr. rer. nat. habil. Martin Korte, Tel. 32 20, Tierphysiologie
Dr. rer. nat. habil. Andreas Schmidt-Rhaesa, Tel. 32 37
(Verwaltung der Universitätsprofessur für Zoologie)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Martin Rothkegel
Oberass. PD Dr. rer. nat. Susanne Illenberger
Dipl.-Biol. Berenike Kleinhenz (D)
Dipl.-Biol. Kristin Michaelsen (D)
Dipl.-Biol. Kai Murk (D)
Dr. rer. nat. Björg Veronika Pauling (D)
Dipl.-Biol. Stefania Rosan (D)
Dipl.-Biol. Marén Siemon (D)
PhD Marta Zagrebelsky Holz
Dipl.-Biol. Anke Zieseniß (D)

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoss, Zi. 354), Tel. 57 73

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer Prof. Dr. rer. nat. Ralf Schnabel (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Ulrike Brandt
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, Tel. 57 71 Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Gutz, Tel. 57 83
Professoren:	Dr. rer. nat. Norbert F. Käufer, Tel. 57 74 Molekulare Genetik Dr. rer. nat. habil. Ralf Schnabel, Tel. 57 70 Genetik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Henning Schmidt Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Reinhard Hehl Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörn Petersen Dr. rer. nat. Lorenz Bülow (D) Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud (P) Dr. rer. nat. Juan Cabello Pardos (P) Dr. rer. nat. Anja-Kristina Schulz (P) Dr. rer. nat. Wiebke Schwelnuß (P) Dipl.-Biotech. Claudia Bottner (D) Dipl.-Biol. Sophie von Elsner (D) Dipl.-Biotech. Claudia Galuschka (D) Dipl.-Biol. Carina Grauvogel (D) Dipl.-Biotech. Jens Grohmann (D) Dipl.-Biol. Ufute Günesdogan (D) Dipl.-Biol. Arend Hintze (D) Dipl.-Biotech. Matthias Müller (D) Dipl.-Biotech. Ralph Lisson (D) Dipl.-Biol. Carolina Rio Bartulos (P) Dipl.-Biotech. Alexander Rothues (D) Dipl.-Biol. Nils Ole Steffens (D) Dipl.-Biol. René Teich (D) Dipl.-Biol. Fritz Martin Voges (P)

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Spielmannstraße 7, 1. Obergeschoss)

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a.D. Dr. med. Dr. h.c. Leopold Flohé

Abteilung Zell- und Molekularbiologie

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, Tel. 57 35
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. Franz Vauti Dipl.-Biol. Stefanie Brehner (D) Dr. rer. nat. Astrid Buchberger-Seidl (P) Dipl.-Biol. Manuela Fabienke (D) Dipl.-Biol. Marina Fomin (D) Dipl.-Biol. Alexander Froese (D) Dipl.-Biol. Tobias Goller (D) Dr. rer. nat. Heike Kollmus (D) Dipl.-Biol. Blair Prochnow (D) Dipl.-Biol. Suresh Kumar Ramasamy (P) Dipl.-Biol. Jan Schlüter (D) Dr. rer. nat. Barbara Winter (P)

Leiter:	Abteilung Biotechnologie Prof. Dr. rer. nat. habil. Stefan Dübel, Tel. 57 31
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. OR. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Udo Rau Dipl.-Biol. Hasan Çiçek (D) Dipl.-Chem. George Comanescu (D) Dipl.-Biotech. Aymen El-Ghezal (D) Dipl.-Biol. Laila Al-Halabi (D) Dr. rer. nat. Rolf Heckmann (D) Dipl.-Biol. Andrea Holtkamp (D) Dr. rer. nat. Michael Hust (P) Dipl.-Biol. Eva Jordan (D) Dr. rer. nat. Thomas Jostock (P) Dipl.-Biotech. Hajo Kampe Reershemius (D) Dipl.-Biotech. Martina Kirsch (P) Master Sc. Jiandong Li (P) Dipl.-Biotech. Christian Menzel (P) Dipl.-Biotech. Torsten Meyer (D) Dipl.-Biotech. Olof Palme (D) Dr. rer. nat. Thomas Schirrmann (D) Dipl.-Biotech. Nina Strebe (D) Dipl.-Biotech. Holger Thie (D) Dipl.-Biotech. Bernd Voedisch (D)
Leiter:	Abteilung Biochemie N. N.
Vorstand:	Institut für Psychologie (Spielmannstraße 19, Erdgeschoss, Zi. 007), Tel. 28 20 Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Leiter:	Abteilung Allgemeine Psychologie Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, Tel. 36 43
Wiss. Mitarbeiter/in:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Annette Bolte, Tel. 36 13 Dipl.-Psych. Thorsten Albrecht (P), Tel. 36 24 Dipl.-Psych. Timo Reißner (P), Tel. 28 15 Dipl.-Psych. Ilka Schendzielarz (P), Tel. 36 54 Dipl.-Psych. Kristina Schütz (P), Tel. 28 54
Leiter:	Abteilung Entwicklungspsychologie Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, Tel. 36 52
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Meike Watzlawik (P), Tel. 36 16
Leiter:	Abteilung Psychologische Methodenlehre und Biopsychologie Prof. Dr. phil. Frank Eggert, Tel. 31 46
Univ.-Professorin verpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Kerstin Panhey (P), Tel. 31 47
Leiter:	Abteilung für Klinische Psychologie, Psychotherapie und Diagnostik Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, Tel. 36 23 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, Tel. 36 25 Prof. Dr. rer. nat. Nina Heinrichs, Tel. 28 08
Juniatorprofessorin:	Prof. a.D. Dr. rer. nat. Elisabeth Müller-Luckmann, Tel. 28 08
Univ.-Professorin im Ruhestand:	Dipl.-Psych. Heike Bertram (D), Tel. 36 22 Dipl.-Psych. Sonja Krüger (D), Tel. 28 56 Dr. rer. nat. Annett Kuschel (D) Dipl.-Psych. Sebastian Naumann (D) Dipl.-Psych. Dagmar Ständer (D), Tel. 36 22
Wiss. Mitarbeiterinnen:	

	Abteilung für Arbeits-, Organisations- und Sozialpsychologie
Leiterin:	N. N., Tel. 25 47
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. phil. Heiner Erke
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Psych. Sandra Ohly (P), Tel. 28 53 Dipl.-Psych. Charlotte Fritz (P), Tel. 25 48

	Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
	AN-Institut im Fachbereich 4
	Prof. Dr. med. Karl Wessel
	(siehe „Mit der Technischen Universität verbundene wissenschaftliche Einrichtungen“)

Fakultät Architektur

(Fakultät 5)

Dekanat:

Dekan:

Geschäftszimmer:

Prof. Werner Kaag

Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502

Tel. 59 38, Frau Schumacher

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

Prof. Matthias Karch

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Uwe Brederlau

Prof. Gabriele G. Kiefer

Prof. Berthold Penkhues

Prof. Carsten Roth

Prof. Rolf Schuster

Prof. Michael Szyszkowitz

Prof. Dr. Karin Wilhelm

Gruppe der wiss.

Mitarbeiter:

Inge Günther

Detlef Jessen-Klingenberg

Gruppe der Mitarbeiter

im technischen und

Verwaltungsdienst:

Daniela Balke

Petra Kreße

Gruppe der Studierenden:

Fee-Saskia Fricke

Mark Timmermann

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Astrid Bornheim, Tel. 25 15, Fax 81 37

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I

Stellvertreterin:

N. N.

Praktikantenamt für Architektur

Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss,
Zi. 218), Tel. 25 15

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. M. A. Berthold Penkhues

Sprechstunden:

Di 9.00 – 11.00 Uhr

Studienfachberatung

Fakultät 5

Studiendekan:

Architektur

Diplom

Prof. Matthias Karch**Allgemeine Fragen**

Frau Schumacher (Sekretariat)

Frau Machein

Fakultät Architektur,

Mühlenpfordtstraße 23, 5. Obergeschoss, Zi. 502

Tel. 3 91-59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00 – 12.00 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fakultät 5)

Institut für Baugestaltung

Vorstand:

Pockelsstraße 3, Hochhaus, (15. und 16. Obergeschoss)

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70
(geschäftsführender Leiter)

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20
Entwerfen I

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen A

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 15. Obergeschoss, Tel. 25 23)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Rolf Schuster, Tel. 25 23

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Nicole Döhr (P)

Dipl.-Ing. Inge Günther (P)

Dipl.-Ing. Bernhard Thilo Kroeschell (P)

Dipl.-Ing. Michael Korb (P)

Abteilung für Gebäudelehre und Entwerfen B

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 16. Obergeschoss, Tel. 25 50)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Wagner, Tel. 25 70

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Denise Dih (P)

Dipl.-Ing. Henning Haupt (P)

Dipl.-Ing. Christine Grote (P)

Lehrgebiet Entwerfen I

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße)

Leiter:

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Berthold Penkhues, Tel. 25 20

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Astrid Bornheim (P), Tel. 25 15

Prof. Dipl.-Ing. Ralf Kunze (P), Tel. 25 15

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

(Mühlenpfordtstraße 23), Tel. 35 31

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Michael Szyszkowitz

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dipl.-Ing. Roland Ostertag

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Bernhard Ax

Dipl.-Ing. Larissa Eichwede (P)

Dipl.-Ing. Sabine Eisfeld (P)

Dipl.-Ing. Olaf Kobiella (P)

Dipl.-Ing. Martin Tamke (P)

Dipl.-Ing. Sonja Zorembik (P)

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41 (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21

Vorstand:

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm

Prof. a. D. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz

mit beratender Stimme:

N. N.

Arbeitsgebiet Industriebau und Konstruktives Entwerfen

(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 8. Obergeschoss)

Leiter:

Prof. Mag. arch. Carsten Roth, Tel. 25 41

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Architekt Herwig Rott

Dipl.-Ing. Andreas Kopp (P)

Dipl.-Ing. Daniel Rozynski (P)

Dipl.-Ing. Antje Voigt (P)

Arbeitsgebiet Baukonstruktion

(Schleinitzstraße 21 B, EG)

Leiter: Prof. Dipl.-Ing. Werner Kaag, Tel. 59 21
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss.Ass. Dipl.-Ing. Sascha Ahad
 Dipl.-Ing. Heike Matcha (P)
 Dipl.-Ing. Paul Ndi Ndi (P)
 Dipl.-Ing. Florian Steinbächer (P)

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoss, Zi. 205), Tel. 35 71

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Anne Börmert (P)
 Dipl.-Ing. Alfred Meistermann (P)
 Dipl.-Ing. Wiebke Reinhardt-Schlüter (P)

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 23, 9. Obergeschoss, Zi. 916), Tel. 35 46, Fax 3 91 81 13

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
 Univ.-Professor im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Kerstin Dengler (P)
 Dipl.-Ing. Alexander Kader (P)
 Dipl.-Ing. Sandra Wöhrer (P)

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 23, 8. Obergeschoss, Zi. 812), Tel. 35 37

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, Tel. 35 44
 (geschäftsführender Leiter)
 Städtebau
 Prof. Dipl.-Ing. Uwe Brederlau
 Städtebau und Computeranwendung in der Architektur
 Prof. Dipl.-Ing. Gabriele G. Kiefer
 Garten- und Landschaftsgestaltung
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Kahmann
 Ursula Gemmel
 Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Gottfried Schuster
 Prof. a. D. Hinnerk Wehberg
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Tancredi Capatti (P)
 Dipl.-Ing. Marko Frass (P)
 Dipl.-Ing. Hassan Hamza (P)
 Dipl.-Ing. Anna Jureit (P)
 Dipl.-Ing. Henning Kahmann (P)
 Dipl.-Ing. Tanja Mergler (P)
 Dipl.-Ing. Erik Ott (P)
 Dipl.-Ing. Michael Rink (P)
 Dipl.-Ing. Matthias Staubach (P)

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Zimmerstraße 24), Tel. 35 59

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Matthias Karch
 mit beratender Stimme: Vera Potrykus
 Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Peter Färber
 Wiss. Mitarbeiter: Manfred Fischer (P)
 Dipl.-Ing. Jennifer Hauger (P)
 Dipl.-Ing. Carolin Höfler (P)
 N. N.

Institut für Gebäude- und Solartechnik

(Mühlenportstraße 23, 10. Obergeschoss, Tel. 35 55)
Prof. Dr.-Ing. M. Norbert Fisch

Vorstand:

Univ.-Professor im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Bodmann (D)
Dipl.-Ing. Carsten Bremer (D)
Dipl.-Ing. Frauke Gerder (P)
Dipl.-Ing. Robert Himmler (D)
Dipl.-Ing. Volker Huckemann (P/D)
Dipl.-Ing. Lars Kühl (D)
Dipl.-Ing. Stefan Plesser (D)
Dipl.-Ing. Christian Sasse (P)
Dipl.-Ing. Matthias Schlosser (D)
Dipl.-Ing. Herdis Schnürer (D)
Dipl.-Ing. Thomas Wilken (P/D)

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Karin Wilhelm, Tel. 23 18
(Schleinitzstraße 20, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
Baugeschichte
(Schleinitzstraße 20, 1. OG., Zi. 3221) Tel. 25 24/25 38

Univ.-Professorin
im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. phil. Kristiana Hartmann

Wiss. Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Dr. Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann
Dipl.-Ing. Detlef Jessen-Klingenberg (P)
Dipl.-Ing. Simon Paulus (D)
Dr.-Ing. Katrin Keßler (D)
Dipl.-Soz. Susanne Korfmacher (D)
Dipl.-Ing. Mirko Przystawik (D)

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Am Uhlenbusch P6, Bevenroder Str. 80),
Tel. 2 35 11 50, Fax 2 35 11 51

Vorstand:

Prof. Azade Köker

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Jürgen Weber

Wiss. Mitarbeiter:

Thomas Gerhards (P)
Petra Förster (P)
Reiner Matysik (P)
Sabine Harnisch (P)

Notizen

Fachbereich Bauingenieurwesen

(Fachbereich 6)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Dieter Dinkler**
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoss,
Zi. 028, Tel. 55 66, Frau Hopf
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr
Studiendekan: **Prof. Dr. Harald Budelmann**

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Norbert Dichtl
Prof. Dr. Andreas Dittrich
Prof. Dr. Dietmar Hosser
Prof. Dr. Manfred Krafczyk
Prof. Dr. Wolfgang Niemeier
Prof. Dr. Joachim Stahlmann
Prof. Dr. Rainer Wanninger

Gruppe der
wiss. Mitarbeiter: Dr. Ursula Kowalsky
Dr. Holger Lorenz

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ehrengard Dümpert-von Alvensleben
Hans-Joachim Wolff

Gruppe der Studierenden: Tilo Benjamin Happ
Christian Janßen

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte: Dipl.-Ing. Ruth Bittner, Tel. 39 34, Fax 39 55
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Stellvertreterinnen: Dipl.-Ing. Heike Santen, Tel. 39 58, Fax 45 84
Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Praktikantenamt für Bauingenieurwesen

Sprechstunden: Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Pockelsstraße 4, R. 019) Tel. 78 07
Di 8.30 – 9.30 Uhr

Studienfachberatung

Fachbereich 6**Studiendekan:****Bauingenieurwesen
Diplom****Prof. Dr. Harald Budelmann****Allgemeine Fragen**

Frau Hopf
Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Zi. 028,
Tel. 3 91-55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Bauingenieurwesen
Diplom

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Schleinitzstraße 23A, Tel. 3 91-31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf

Fachbereich Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoss, Tel. 3 91-55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Master-Fernstudium *ProWater*

**Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

Prof. Dr.-Ing. G. Meon

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel. 3 91-39 50

Peggy Kleidon

Tel. 3 91-39 54
Fax 3 91-71 34

Dipl.-Ing. D. Seeger

Tel. 3 91-39 56

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Statik (Mitglied im Mechanikzentrum)

(Beethovenstraße 51, 2. OG.), Tel. 36 68

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Dinkler, Statik (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lars Ostermann
Dipl.-Ing. Mark Beckmann

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Heinz Duddeck

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr.-Ing. Ursula Kowalsky
Wiss.Ass. Dr.-Ing. Björn Hübner
CSE-Kursdirektor Dipl.-Ing. Andreas Kölke (P)
Dr.-Ing. Ashraf Balabel (D)
Dipl.-Ing. Mark Beckmann (P)
Dipl.-Ing. Sonja Bente (P)
Dipl.-Ing. Björn Brodersen (D)
Dipl.-Ing. Jonathan Kindlein (D)
Dipl.-Ing. Volker Krase (D)
Dipl.-Ing. Caroline Leppert (D)
Dipl.-Ing. Lars Ostermann (D)
Dipl.-Ing. Jens Pontow (P)
Dipl.-Ing. Konrad Schuster (P)

Institut für Stahlbau

(Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 33 73/79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, Tel. 33 79

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Knut Treu

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a.D. Dr.-Ing. Knut Hering
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Daniel C. Ruff
Dipl.-Ing. Topcuoglu Sadik Cem (D)
Dipl.-Ing. Mathias Clobes (D)
Dipl.-Ing. Carsten Corte (D)
Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler (P)
Dipl.-Ing. Matthias Frenz (P)
Dipl.-Ing. Stefan Loppe (D)
Dipl.-Ing. Martina Skottke (D)
Dipl.-Ing. Marcel Urban (D)
Dipl.-Ing. Kai Weilert (P)
Dipl.-Ing. Michael Wichers (P)

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz

(Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: Tel. 54 00

Geschäftsleitung: Tel. 54 05 (Budelmann)

Geschäftszimmer: Tel. 54 41 (Hosser), Tel. 22 07 70 (Großkurth),
Tel. 54 99 (Falkner)

– Materialprüfanstalt für das Bauwesen –

(siehe auch mit der TU verbundene wissenschaftliche Einrichtungen)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Hans-Joachim Wolff

Professoren: Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser

Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Horst Falkner, Tel. 54 99
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Ferdinand Rostásy, Tel. 54 21
E-mail: F.Rostasy@tu-braunschweig.de

Fachgebiet Baustoffe und Stahlbetonbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05
E-mail: H.Budelmann@tu-braunschweig.de

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karim Hariri
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Alexander Holst
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Reinhard Nothnagel
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stephan Bruder (D)
Dipl.-Ing. Ulf Husemann (D)
Dr.-Ing. Matias Krauß (P)
Dipl.-Ing. Hans-Werner Krauss (D)
Dipl.-Ing. Tim Malonn (D)
Dipl.-Min. Ellen Rigo (D)
Dipl.-Ing. Heiko Twelmeier (P)
Dipl.-Ing. Jens Ewert (D)

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe
(Hopfengarten 20)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 22 07 70
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Jürgen Hinrichsen (P)
Dipl.-Min. Peter Hardi (D)
Dipl.-Ing. Claudia Berken (P)
Dipl.-Ing. Alexandra Schubert (D)
Dipl.-Chem. Gabriela Florescu (D)

Fachgebiet Massivbau
(Beethovenstraße 52 und Pockelsstraße 3), Tel. 54 99
N. N.

Leiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Henke
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dr.-Ing. Siegfried Droese (P)
Dipl.-Ing. Jens Peter Grunert (D)
Dipl.-Ing. Dominique Gerritzen (D)
Dipl.-Ing. Dirk Sperling (D)
Dipl.-Ing. Guido Steven (D)
Dipl.-Ing. Marco Wichers (D)

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus,
(Beethovenstraße 52), Tel. 54 41
E-Mail: D.Hosser@tu-braunschweig.de

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Dipl.-Ing. Burkhard Forelle (D)
Dipl.-Ing. Volker Hohm (D)
Dipl.-Ing. Björn Kampmeier (D)
Dipl.-Ing. Christoph Klinzmann (D)
Dr.-Ing. Ekkehard Richter (P)
Dipl.-Phys. Olaf Riese (P)
Dipl.-Ing. Ralf Schnetgöke (D)
Dipl.-Ing. Astrid Weilert (D)

Institut für Angewandte Mechanik
(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Spielmannstraße 11), Tel. 71 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
Tel. 71 00, E-Mail: H.Antes@tu-braunschweig.de

mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. Sabine Langer (Junioprofessorin)
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Barbara Ullrich

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Sigurd Falk

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr.-Ing. Jens-Uwe Böhrnsen
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Lutz Lehmann
Dipl.-Ing. Birgit Beckmann (P)
Dipl.-Ing. Robert Borsutzky (D)
Dipl.-Ing. Anke Busse (P)
Dipl.-Ing. Dirk Clasen (D)
Dipl.-Ing. Sebastian Hampel (D)
Dipl.-Ing. Vera Struckmeier (D)

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
(Gaußstraße 2), Tel. 27 30/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Jörg Gattermann
Ak. OR. Dr.-Ing. Matthias Rosenberg
Dipl.-Ing. Maik Fritsch (P)
Dipl.-Ing. Nadine Kimme (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Katharina Kluge (D)
Dipl.-Ing. Christian Kuhn (D)
Dipl.-Ing. Matthias Nendza (P)
Dipl.-Ing. Matthias Schallert (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Schmitt (D)

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Praktikantenamt des FB 6)
(Schleinitzstraße 21A), Tel. 78 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Martin H. Kessel, Tel. 78 01

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff (P)
Dipl.-Ing. Marcus Günther (P)
Dipl.-Ing. Philippe Hörsting (D)
Dipl.-Ing. Michael Meyer (D)

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
(Pockelsstraße 3, Hochhaus, 10/11. Obergeschoss), Tel. 33 80

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörn Pachl (geschäftsführender Leiter)
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Peter Form
Prof. em. Dr.-Ing. Klaus Pierick

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Gunnar Bosse
Dipl.-Ing. Henning Blum (D)
Dipl.-Ing. Oliver Lemke (D)
Dipl.-Ing. Birgit Milius (P)
Dipl.-Ing. Katja Ortseifen (D)
Dr.-Ing. Jürgen Six (P)

	Institut für Verkehr und Stadtbauwesen (Pockelsstr. 3, Hochhaus, 13./14. Obergeschoss), Tel. 79 20/79 21
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Ing. Rainer Feiertag (P) Dr.-Ing. Frank Schröter (P) Dipl.-Ing. Christian Neef (P) Dipl.-Inform. Holger Löhner (D)

	Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Pockelsstraße 2A, Erdgeschoss), Tel. 79 35
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, Tel. 79 35
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr.techn. E.h. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss-Ass. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn M. Sc. Samir Hag Ibrahim (D) Dipl.-Ing. Rayko Jordan (D) Dipl.-Ing. Kai Klingsieg (P/D) Dipl.-Ing. Lars Günther (P/D) Dipl.-Ing. Svenja Rogge (D) Dipl.-Biol. Stefanie Wolter (P/D)

	Institut für Straßenwesen (Pockelsstraße 3, Hochhaus, 12. Obergeschoss), Tel. 23 90
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Leutner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dorothe Maßner PD Dr.-Ing. Peter Renken
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. habil. Wolfgang Arand
	Abteilung Planung und Entwurf
Leiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Holger Lorenzl
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Kerstin Bicker (D) Dipl.-Ing. Konrad Schmoekkel (D)

	Abteilung Straßenbautechnik Beethovenstraße 52, EG. und 1. OG. (Tel. 24 43)
Leiter:	PD Dr.-Ing. Peter Renken
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Inform. Stephan Büchler (P) Dipl.-Ing. Thomas Lobach (P)

	Leichtweiß-Institut für Wasserbau (Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoss), Tel. 39 50
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30 Prof. Dr.-Ing. Günter Meon, Tel. 39 50 Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69 Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus Math. Ass. Ehrengard Dümpert
Univ.-Professoren im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, Tel. 39 60 Prof. a. D. Dr.-Ing. Uwe Drewes Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht Prof. a. D. Dr.-Ing. Ulrich Maniak Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

	Abteilung Wasserbau
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich, Tel. 39 40
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr.-Ing. Katinka Koll Dr.-Ing. Jochen Aberle (D) Dr.-Ing. Bernd Ettmer (P) Dipl.-Ing. Michael Marek (D) Dipl.-Ing. Matthias Mende (P) Dipl.-Geoökol. Annette Schulte-Rentrop (D)

Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hocine Oumeraci, Tel. 39 30
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Andreas Kortenhaus (P)
 Dipl.-Ing. Markus Brühl (P)
 Dipl.-Ing. Peter Geisenhainer (D)

Abteilung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Meon, Tel. 39 50
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger (P)
 Dr.-Ing. Gerhard Riedel (P)
 Dipl.-Ing. Ruth Bittner (P)
 Dipl.-Ing. Susanne Brinck (D)
 Dipl.-Ing. Markus Anhalt (D)
 Dr. rer. nat. Jens Führböter (D)

Abteilung Abfallwirtschaft
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke, Tel. 39 69
 Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Kai Münnich (P)
 Dipl.-Ing. Heike Santen (P)
 Dipl.-Ing. Jan Bauer (D)
 Dipl.-Geoök. Tobias Bahr (D)

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
 (Schleinitzstraße 23 A, 3. Obergeschoss, Zi. 318), Tel. 31 74
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Rainer Wanninger
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Kumlehn
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Frank Kumlehn
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Brinsa (P)
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Simon-Finn Stolz (D)
 Dipl.-Ing. Axel Freiboth (D)
 Dipl.-Ing. Patrick Schwerdtner (P)
 Dipl.-Ing. Christian Bock (D)

Institut für Computeranwendungen im Bauingenieurwesen
 (Pockelsstraße 3, Hochhaus am Okerufer, 9. Obergeschoss),
 Tel. 75 88, Fax 75 99
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Manfred Krafczyk
 mit beratender Stimme: Brigitte Fraschke
 Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Jonas Tölke
 Dr.-Ing. Helmut Schuck (P)
 Dipl.-Ing. Benjamin Ahrenholz (D)
 Dipl.-Ing. Torsten Fahrig (D)
 Dipl.-Ing. Sören Freudiger (D)
 Dipl.-Ing. Sebastian Geller (D)
 Dipl.-Ing. Jan Linxweiler (D)
 Dipl.-Ing. Björn Nachtwey (P)
 Dipl.-Ing. Jan Zimmermann (D)

Computational Sciences in Engineering (CSE)
– in Kooperation mit den Fachbereichen 1, 6, 7 und 8 –
 (CSE-Lehrzentrum, Bültenweg 17)
 Tel. 22 41, Fax 22 42
 Kursdirektor: Dr.-Ing. Andreas Kölke, Tel. 22 40
 Koordinatorin: Alexandra Lübke, M. A., Tel. 22 41
 Sprachlehrerin: Helga Jabben, Tel. 22 43
 Wiss. Mitarbeiter: N. N.
 Sekretärin: Anne Ahrens-Sauvagerd, Tel. 22 41

Institut für Bauwerkserhaltung und Tragwerk

Stiftungsprofessur der Salzgitter AG
(Pockelsstraße 3, 6. Obergeschoss, Zi. 604) Tel. 25 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Frank Dröse (P)
Dipl.-Ing. Justus Medgenberg (P)
Dipl.-Ing. Rüdiger Scharff (P)
Dipl.-Ing. Imke Weich (P)

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

(Gaußstraße 22), Tel. 74 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.
N. N.

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller
Prof. a.D. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Björn Riedel
Dipl.-Geoökol. Mark Anthony (P)
Dipl.-Ing. Michael Heinert (D)
Dipl.-Ing. Markus Schäfer (P)
Dipl.-Ing. Dieter Tengen (D)
Dipl.-Ing. Sven Thomsen (D)

Fakultät für Maschinenbau

(Fakultät 7)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Rolf Radespiel**
 Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 83, Fax 59 47, Frau Jähne
 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr
Studiendekan: **Prof. Dr. Rainer Tutsch**
Geschäftsführer: **Dr.-Ing. Martin Morgeneyer**
 Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 89

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Stefan Böhm
 Prof. Dr. Klaus Dilger
 Prof. Dr. Uwe Dombrowski
 Prof. Dr. Hans-Joachim Franke
 Prof. Dr. Dietmar C. Hempel
 Prof. Dr. Peter Horst
 Prof. Dr. Ferit Küçükay

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Uwe Becker
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
 Monika Witzel

Gruppe der Studierenden: Timon Hahn
 Charlotte Hertel

Dezentrale Gleichstellungsbeauftragte:

N. N.

Praktikantenamt für Maschinenbau
 (Schleinitzstraße 20, EG.), Tel. 76 99, Fax 76 88
Leiter: Dr.-Ing. Martin Morgeneyer
Geschäftszimmer: Caroline Pacyna
 Marion Raulfs
Sprechstunden: Mo – Fr 9.30 – 12.00 Uhr
 Fr 14.00 – 16.00 Uhr

Studienfachberatung

Fakultät 7:

Studiendekan:
Maschinenbau
 Diplom
 Zusatzstudiengang Maschinenbau, Diplom
Bioingenieurwesen, Diplom
 Berufungen
 Habilitationen

Prof. Dr. Rainer Tutsch
Fachberatung:
Frau Christine Jähne
 Fakultät für Maschinenbau
 Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 83, Fax 59 47
 Sprechzeiten:
 Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

Wirtschaftsingenieurwesen
 Studienrichtung Maschinenbau
 Diplom
 Promotionsangelegenheiten

Fachberatung:
Frau Birgit Bormann
 Fakultät für Maschinenbau
 Schleinitzstraße 20, EG, Tel. 76 85, Fax 59 47
 Sprechzeiten:
 Mo, Di, Do, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

B. Institute und Seminare (Fakultät 7)

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre

(Mitglied im Mechanikzentrum)

(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 50

N. N.

(Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Bioverfahrenstechnik)

N. N., N. N.

Vorstand:

mit beratender Stimme:

Univ.-Professoren

im Ruhestand

bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte

Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Elmar Steck

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Bioverfahrenstechnik

(Gaußstraße 17), Tel. 7650, 7651, Fax 3 91-76 52

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel

Ak. Direktor apl. Prof. Dr. rer. nat. Rainer Krull (P)

mit beratender Stimme:

Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick

Techn. Ass. Detlev Rasch

Wiss. Mitarbeiter:

Oberass. PD Dr. rer. nat. Andreas Haarstrick (P)

Dr. Bernd Nörtemann (P)

Dipl.-Ing. Christina Appel (D)

Dipl.-Biotechnol. Kathrin Bohle (D)

Dipl.-Biol. Matthias Bößmann (D)

Dipl.-Biotechnol. Alex Dalpiaz (D)

Dipl.-Biotechnol. Michael Dreger (P)

Dipl.-Biotechnol. Markus Emmeler (D)

Dipl.-Ing. Jan Enß (D)

Dipl.-Biotechnol. Luis Grimm (D)

Dipl.-Biol. Andreas Grothe (D)

Dipl.-Biotechnol. Marian Haesner (D)

Dipl.-Biotechnol. Hilke Heinke (D)

Dipl.-Biol. Andrea Hille (D)

Dipl.-Ing. Rochus Jonas (P)

Dipl.-Biol. Anke Jungebloud (P)

Dipl.-Ing. Sven Kelly (D)

Dipl.-Ing. Roland Möhle (D)

Dipl.-Biotechnol. Wibke Palme (D)

Dipl.-Ing. Roman Pilz (D)

Dipl.-Ing. Thomas Reichel (D)

Dipl.-Ing. Jörg Schallenberg (D)

Dipl.-Ing. Alexander Stintzing (D)

Dipl.-Ing. Andreas Vetter (D)

Dipl.-Biotechnol. Irena Völckerding (D)

Dipl.-Ing. Cornelia Wiebels (D)

Institut für Chemische und Thermische Verfahrenstechnik (ITCV)

(Langer Kamp 7), Tel. 27 80/27 81

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Stephan Scholl (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Felix Weise

Karl-Heinz Pfeil

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Matthias Bohnet

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Direktor Dr.-Ing. Wolfgang Augustin

Dipl.-Ing. Florian Albert (P)

Dipl.-Ing. Marc Ergezinger (D)

Dipl.-Ing. Timo Geddert (D)

Dipl.-Biotech. Manuel Herrmann (D)

Dipl.-Ing. Veronika Vaszary (P)

Dipl.-Ing. Felix Weise (P)

Institut für Dynamik und Schwingungen(Mitglied im Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20, 2. Obergeschoss), Tel. 70 00

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. habil. Georg-Peter Ostermeyer
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Phys. Martin Neumann
Katja Hentrich

Univ.-Professor verpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Naser Al-Natsheh
Dipl.-Phys. Martin Neumann (P)
Dipl.-Ing. Michael Müller (P)
Dipl.-Math. Katja Rösler (P)
Dipl.-Ing. Frank Schiefer (P)
Postgraduatedipl. Rana Manzalgi, BA (D)**Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung**

(Spielmannstraße 11 a), Tel. 27 10

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Uwe Dombrowski
(geschäftsführender Leiter)

Univ.-Professor verpflichtet:

Prof. em. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Sascha Horatzek (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Quack (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Johannes Wrehde (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Palluck (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niko Schade (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schmidt (D)
Dipl.-Ing. Sven Schulze (P)
Dipl.-Ing. Isabel Crespo Otano (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Vollrath (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sibylle Hennersdorf (D)**Institut für Fahrzeugtechnik**

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoss, Zi. 113), Tel. 26 10

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükkay (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze
Maic RennebachUniv.-Professoren
im Ruhestand
bzw. verpflichtet:Prof. a.D. Dr. Hans Joachim Beermann
Prof. em. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Ak. R. Dr.-Ing. Roman Henze
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Thorsten Bitter
Dipl.-Ing. Gunther Alvermann (D)
Dipl.-Ing. Michael Barnstorf (P)
Dipl.-Ing. Janine Bergholz (P)
Dipl.-Ing. Mario Bergmann (D)
Dipl.-Ing. Jens Böhl (D)
Dipl.-Ing. Bastian Boßdorf-Zimmer (P)
Dipl.-Ing. André Dlugosch (D)
Dipl.-Ing. Lars Frömmig (D)
Dipl.-Ing. Markus Fugel (D)
Dipl.-Ing. Andreas Janßen (D)
Dipl.-Ing. Norbert Scholz (D)
Dipl.-Ing. Chadchai Srisurangkul (D)
Dipl.-Ing. Serhat Yeltan (D)**Institut für Flugführung**

(Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR), Tel. 98 01

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Peter Hecker (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Uwe NolteUniv.-Professoren
im Ruhestand
bzw. verpflichtet:Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. em. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Tobias Bauer (D) Dipl.-Ing. Ulf Bestmann (D) Dipl.-Ing. Mark Bitter (D) Dipl.-Ing. Matthias Cremer (D) Dipl.-Ing. Manfred Dieroff (D) Dipl.-Ing. Thomas Feuerle (P) Dipl.-Ing. Rudolf Hankers (P) Dipl.-Ing. Ralf Heyen (D) apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Heinrich G. Jacob (D) Dipl.-Ing. Falk Pätzold (P) Dipl.-Ing. Andreas Ronnenberg (D) Dipl.-Ing. Per Martin Schachtebeck (D) Dipl.-Ing. Tim Stelkens-Kobsch (D) Dr.-Ing. Manfred Swolinsky (P) Dipl.-Ing. Jan R. Troelsen (D)
--------------------	---

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Hermann-Blenk-Straße 35 (ZLR), Zi. 003/004, Tel. 99 03), Fax 99 04

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Horst
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Stephan Adden Tobias Hurlbeck
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Horst Kossira
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Heinze Dr.-Ing. Matthias Haupt (P) Dipl.-Ing. Ocke Meister (D) Dipl.-Ing. Lars Hansen (P) Dipl.-Ing. Stephan Adden (D) Dipl.-Ing. Carsten Brüggemann (D) Dipl.-Ing. Torsten Fabel (D) Dipl.-Ing. Sascha Häusler (D) Dipl.-Ing. Astrid Kiehne (D) Dipl.-Ing. Marco Merzbacher (D) Dipl.-Ing. Reinhold Niesner (D) Dipl.-Ing. Andreas Reim (D) Dipl.-Ing. Andreas Reimer (D) Dipl.-Ing. Johannes Rieke (D) Dipl.-Ing. Ralf Unger (D) Dipl.-Ing. Christian Werner-Westphal (D)

Institut für Füge- und Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 78 21

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Dilger (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter Andrea Blazejak
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt
Juniorprofessor:	Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm
Wiss. Mitarbeiter/innen:	Ak. Direktorin Dr.-Ing. Helge Pries Ak. OR. Dr.-Ing. Thomas Nitschke-Pagel Dipl.-Ing. Ulrich Anders (D) Dipl.-Ing. Markus Bruns (D) Dipl.-Ing. Christian Eberdt (D) Dipl.-Ing. Hamdollah Eslami (D) Dipl.-Ing. Mark Hellmanns (D) Dipl.-Ing. Gregor Hemken (D) Dipl.-Ing. Bodo Kleinpeter (D) Dipl.-Ing. Zurab Liliashvili (P) Dipl.-Ing. Frank Mund (D) Dipl.-Ing. Jan-Dirk Reimers (D) Dipl.-Chem. Elisabeth Stammen (D) Dipl.-Ing. Gheorghe Tanasi (D) Dipl.-Ing. Marc Ullmann (P) Dipl.-Ing. Kathrin Voges (D) Dipl.-Ing. Martin Vogt (D) Dipl.-Phys. Tim Welters (D)

Institut für Konstruktionstechnik

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Joachim Talk (MTV)

Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a.D. Dr.-Ing. Peter Brüser
Prof. a.D. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
Prof. a.D. Dr.-Ing. Dieter Thormann

Abteilung Konstruktionslehre

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoss, Zi. 303), Tel. 33 42

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
Dipl.-Ing. Ning Li (D)
Dipl.-Ing. Sven Crull (D)
Dipl.-Ing. Christian Wrege (D)
Dipl.-Ing. Jan Peter Kropp (P)
Dipl.-Ing. Stefan Löffler (P)
Dipl.-Ing. Markus Deimel (D)
Dipl.-Ing. Nenad Pavlović (D)
Dipl.-Ing. Carsten Stechert (P)
Dipl.-Ing. Dima Straube (P)
M. Sc. Xianlian Zhou (D)
Dipl.-Ing. Stefanie Grotkamp (P)
N. N.

Abteilung Konstruktion mechatronischer Systeme

(Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoss, Zi. 202), Tel. 26 48

Leiter: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Peter Horst, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Flugzeugbau und Leichtbau)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Henning Schlums

Institut für Landmaschinen und Fluidtechnik

(Langer Kamp 19 A, 1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Hans Heinrich Harms
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Peter Siedentopf

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Thorsten Lang
Dipl.-Ing. Christian Brüser (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Deiters (D)
Dipl.-Ing. Thomas Fedde (D)
Dipl.-Ing. Jasper Forche (D)
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Göres (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jens Krallmann (P)
Dipl.-Ing. Julia Leichnitz (P)
Dipl.-Ing. Andreas Schumacher (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gero Wallmann (P)
Dipl.-Ing. (FH) Cornelia Weltzien (D)
Dipl.-Ing. Arno Wiedermann (D)

Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme

(Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR), Tel. 99 61/99 60)

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Peter Vörsmann (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange Bernard Leugers
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. a.D. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Wiedemann Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jens Bange (P) Dipl.-Ing. Marco Buschmann (D) Dipl.-Ing. Axel Heindorf (D) Dipl.-Ing. Beatrix Jehnert (D) Dipl.-Ing. Thomas Kordes (D) Ir. Aline van den Kroonenberg (D) Dipl.-Ing. Lars Krüger (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Oswald (D) Dipl.-Ing. Hanns-Walter Schulz (P) Dipl.-Met. Thomas Spieß (P) Dipl.-Ing. Sebastian Stabroth (D) Dipl.-Ing. Stefan Winkler (D) Dipl.-Ing. Jens Wolfram (D)

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), Tel. 96 10

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Timo Piechatzek Uwe Stüwe
Univ.-Professor entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Martin Morgeneyer Dipl.-Ing. Sandra Breitung (P) Dott. Antonio Cannavacciuolo (D) Dipl.-Ing. Timo Piechatzek (P) Dipl.-Ing. Michael Röck (D)

Fachgebiet Mechanisch-Biologische Verfahrenstechnik

Dipl.-Biotechnol. Judith Hölzer (D)
Dipl.-Biotechnol. Ingo Kampen (D)
Dipl.-Ing. Georg Strunkmann (D)

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoss, Zi. 408), Tel. 33 20

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Leester-Schädel Rosemarie Kauf
Univ.-Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Leester-Schädel Dipl.-Ing. Marco Feldmann (D) Dipl.-Ing. Jens Güttler (P) Dipl.-Ing. Björn Hoxold (D) Dipl.-Ing. Thomas Krah (D) Dipl.-Ing. Nina Lucas (D) Dipl.-Chem. Monika Michalzik (P) Dipl.-Ing. Anurak Phataralaoha (D) Dipl.-Ing. Udo Triltsch (P) Dipl.-Ing. Andreas Waldschik (D) Dipl.-Ing. Ralph Wilke (D)

Institut für Oberflächentechnik

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), Tel. 94 13, 94 02, 94 22

- Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Claus-Peter Klages
- mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge
- Univ.-Professoren
im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. habil. Kyon-Tschong Rie
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Georg Wahl
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gerrit von Borries (D)
Dipl.-Ing. Peter Kaestner (D)
Dr. Klaus-Stefan Klimek (D)
Dr. Jens Mahrholz (D)
Dr.-Ing. Arnold Nürnberg (P)
Dr. Sergei Samoilenkov (D)
Dipl.-Ing. Jürgen Schmidt (D)
Dr.-Ing. Oliver Stadel (P)
Dipl.-Chem. Inga Tröster (D)
-

Institut für Produktionsmesstechnik

(Schleinitzstraße 20, Erdgeschoss), Tel. 70 20

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rainer Tutsch (geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Berndt
Michael Andrezejewsky
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Berndt (P)
Dipl.-Ing. Leobaldo Casarotto (P)
Dipl.-Ing. Hendrik Fischer (P)
Dipl.-Ing. Christian Herbst (P)
Dipl.-Ing. Gabor Molnar (D)
Dipl.-Ing. Marcus Petz (P)
Dipl.-Phys. Nicolae Radu Doloca (D)
-

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoss, Zi 104), Tel. 29 28

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Henning Rohkamm
Klaus Bode
- Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Steffen Büscher (P)
Dipl.-Ing. Boris Dobrzynski (D)
Dr.-Ing. Thomas Kenuß (P)
Dipl.-Ing. Ronald Müller-Petersen (D)
Dipl.-Ing. Henning Rohkamm (P)
-

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoss, Zi. 208), App 29 71

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Radespiel
(geschäftsführender Leiter), Tel. 29 70

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Horst Saathoff
Hans-Peter Görlich

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, Tel. 29 72

Wiss. Mitarbeiter

- Ak. R. Dr. rer. nat. Thorsten Möller
- Wiss. Ass. Dr.-Ing. Horst Saathoff
- Dipl.-Ing. Andreas Büscher (D)
- Dipl.-Ing. Martin Dreyer (P/D)
- Dipl.-Ing. Malte Estorf (P)
- Dipl.-Ing. Susanne Fischer (D)
- Dipl.-Ing. Arne Grote (D)
- Dipl.-Ing. Rainer Hain (D)
- Dr. rer. nat. Christian Kähler (P)
- Dipl.-Ing. Normann Krimmelbein (D)
- Dipl.-Ing. Jens Krömer (D)
- Dipl.-Ing. Martin Kruse (D)
- Dipl.-Ing. Daniel Nerger (D)
- Dipl.-Ing. Jens Ortmanns (P/D)
- Dipl.-Ing. Kai-Christoph Pfingsten (D)
- Dipl.-Ing. Peter Scholz (D)
- Dipl.-Ing. Ulrich Scholz (D)
- Dipl.-Ing. Henner Schrapp (D)
- Dipl.-Ing. Ruben Stahlbaum (D)
- Dipl.-Ing. Jan Windte (D)
- Dipl.-Ing. Ralf Wokoeck (D)
- Dipl.-Ing. Torsten Wolf (D)

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoss, Zi. 129), Tel. 26 27

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Köhler
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff
Kurt Schullebauer

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet: Prof. a. D. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler

Wiss. Mitarbeiter:

- Wiss. Ass. Dr.-Ing. Gabriele Raabe
- Wiss. Ass. Dr.-Ing. Wilhelm Tegethoff
- Dipl.-Phys. Ulf Ahrend (D)
- Ing. MSc. Marcos Bockholt (D)
- Dipl.-Ing. Martin Buchholz (P)
- Ing. MSc. Peterson Cavalcante (D)
- Ing. MSc. Claudene Correia (D)
- Dipl.-Ing. Kai Kosowski (D)
- Dr.-Ing. Nicholas Lemke (D/P)
- Dipl.-Ing. Christoph Richter (D)
- Dipl.-Ing. Norbert Stulgies (D)
- Dr. Issam Swaid
- N. N. (P)

Institut für Verbrennungskraftmaschinen

(Langer Kamp 6, Erdgeschoss), Tel. 29 29/29 30/29 47

Vorstand: N. N. (Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder, kommissarisch
geschäftsführender Leiter, Institut für Verkehrssicherheit und
Automatisierungstechnik)

Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Eckart Müller

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Andreas Broda (D)
Dipl.-Ing. Jan Knaup (D)
Dipl.-Ing. Nils Lindenkamp (D)
Dipl.-Ing. Andreas Rotert (P)
Dipl.-Ing. Valeri Seiler (P)
Dipl.-Ing. Christian Weiskirch (P)
Dipl.-Ing. Piotr Ziomber (P)

Institut für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoss, Zi. 502), Tel. 33 17

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
e-mail: schnieder@ifra.ing.tu-braunschweig.de

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Uwe Becker
Regine Stegemann

Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Uwe Becker
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Imma Braun (D)
Dipl.-Ing. Stefan Detering (P)
Dipl.-Ing. Jörn Drewes (P)
Dipl.-Inform. Frank Hänsel (D)
Dipl.-Ing. Hauke Karstens (D)
Dipl.-Inform. Stefan Kuhler (D)
Dr.-Ing. Stefan König (P)
MS Michael Lux (D)
Dipl.-Ing. Jörg May (P)
Dipl.-Ing. Jan Poliak (D)
Dr.-Ing. Akbar Shah (D)
Dipl.-Ing. Roman Slovak (P)
Dipl.-Ing. Tobias Ständer (D)
Dr.-Ing. Stefan Wegele (D)

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoss, Zi. 214) Tel. 30 30,
Fax 3 91-59 32, E-Mail: iwbt@tu-braunschweig.de
<http://www.tu-braunschweig.de/institute/iwbt>

Vorstand: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller
Wilfried Janßen

Abteilung für Verbrennungs- und Kraftwerkstechnik

Leiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Müller

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Andreas Hoppe
Dipl.-Ing. Heiko Schwager (D)
Dipl.-Ing. Adam Witkowski (P)
Dipl.-Ing. Henning Zindler (P)

Abteilung Regenerative und Nukleare Energiesysteme

Leiter: Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoss, Zi. 102), Tel. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Joachim Rösler (geschäftsführender Leiter)
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning
mit beratender Stimme: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker
Heiko Meißner

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. a. D. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans-Rainer Sinning (P)
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Martin Bäker (P)
Dipl.-Ing. Ulrich Eilert (D)
Dipl.-Ing. D. Del. Genovese (P)
Dr. Igor Golovin (D)
Dr. rer. nat. Stefan Jäger (D)
Dipl.-Ing. Oliver Näht (P)
Dipl.-Ing. Sebastian Piegert (P)
Dipl.-Ing. Tanja Steinke (D)
Dipl.-Ing. Fabian Schmitz (D)
Dipl.-Ing. Cristina Tiziani (D)

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B), Tel. 76 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Jürgen Hesselbach
(komm. geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter/innen: Ak. OR. Dr.-Ing. Christoph Herrmann
Obering. Dr.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Annika Raatz
Dipl.-Ing. Christian Armbrrecht (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Bergmann (D)
M. Sc. Carlos Bier (D)
Dr.-Ing. Ralf Bock (P)
Dipl.-Ing. Christoph Budde (P)
Dipl.-Math. Günter Gersdorf (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Jan-Dirk Glaser (D)
Dipl.-Phys. Jan-Magnus Guldbakke (D)
MSc. Yim Heejeong (D)
Dipl.-Ing. Marcus Hlavac (P)
Dipl.-Phys. Stephen Illenseer (D)
Dipl.-Ing. Mathias Krefft (D)
Dipl.-Ing. Philipp Last (D)
Dipl.-Ing. Torsten Looß (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Tobias Luger (D)
Dipl.-Ing. Jochen Maaß (D)
Dipl.-Ing. Ivana Machanova (D)
Dipl.-Ing. Khaled Maiz (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Markus Mansour (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Ohlendorf (P)
Dipl.-Ing. Sven Rathmann (D)
Dipl.-Ing. Ioan Revnic (D)
Dipl.-Ing. Christian Schnell (D)
Dipl.-Ing. Kerstin Schöttler (D)
Dipl.-Ing. Bernd-Christian Schuller (D)
Dipl.-Ing. Marc Simnofske (D)
Dipl.-Ing. Katrin Weber (D)
Dipl.-Ing. Torsten Wessels (D)
Dipl.-Ing. Jan Wrege (D)

Leitung: **CIM-Technologie-Transferzentrum**
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn, Tel. 7603

· Notizen

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

(Fakultät 8)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Wolfgang Kowalsky**
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss, Zi. 104,
Tel. 77 96, Frau Köller
Tel. 77 97, Frau Lippold
Sprechzeiten: Mo, Di, Do und Fr 10.45 – 12.15 Uhr

Studiendekan: **Prof. Dr. Jürgen Meins**

Geschäftsführer: **Regierungsoberamtsrat Holger Stegert**
Hans-Sommer-Straße 66, 1. OG, Zi. 109, Tel. 77 95

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Canders
Prof. Dr. Achim Enders
Prof. Dr. Rolf Ernst
Prof. Dr. Bernd Meinerzhagen
Prof. Dr. Ulrich Reimers
Prof. Dr. Meinhard Schilling
Prof. Dr. Walter Schumacher

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Niels Rosenhäger
Philipp Steckel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Herrmann
Ina-Maria Niedermayer

Gruppe der Studierenden: Torsten Flämig
Björn Ole Peters

Praktikantenamt für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik, Informationssystemtechnik

Leiter: **Regierungsoberamtsrat Holger Stegert**
Geschäftszimmer: Frau Lippold, Tel. 77 97

FK 8

Studienfachberatung

Fakultät 8
Studiendekan:
Elektrotechnik
und Informations-Systemtechnik
Diplom

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik
Diplom

Prof. Dr. Jürgen Meins

H. Dinse
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Sprechzeiten: Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoss
Sprechzeiten: Mo, Di 10.45 – 12.15 Uhr

B. Institute und Seminare

(Fakultät 8)

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 520), Tel. 38 66/67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Erik Heim
Kerstin Franke
Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Prof. a. D. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin

Fachgebiet Automatisierungstechnik

Leiter: N. N.
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Yannick Dadjì Foyot (D)
Dipl.-Ing. Mirko Harms (D)
Dipl.-Ing. Ulf Herbst (D)
Dipl.-Ing. Peter Nnamdi Kohn (D)
Dipl.-Ing. Stephan Lange (D)
Dipl.-Ing. Ralf Schade (P)
Dipl.-Ing. Michell Schimanski (D)
Dipl.-Ing. Sven Steinberg (D)

Fachgebiet Elektrische und Magnetische Messtechnik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Meinhard Schilling
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Ludwig
Dipl.-Des. Georg Dornig (D)
Dipl.-Phys. Erik Heim (P)
Dipl.-Phys. Alexander Hirsch (D)
Dipl.-Phys. André Kaestner (P)
Dipl.-Ing. Reiner Piel (D)
Dipl.-Phys. Felix Stewing (D)

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoss, Zi. 618),
Tel. 38 36/37

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher
(geschäftsführender Leiter)
Hon. Prof. Dr.-Ing. Thomas Form
(mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt)
mit beratender Stimme: N. N.
Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, Tel. 7870
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Marcus Grobe
Dipl.-Ing. Lamjed Bouabdallah (D)
Dipl.-Ing. Jan Effertz (P)
Dipl.-Ing. Marcus Gerbrandt (D)
Dipl.-Ing. Fabian Graefe (P)
Dipl.-Ing. Michael Herchenhan (D)
Dipl.-Ing. Michael Kolbus (D)
Dipl.-Ing. Christoph Stachera (D)
Dipl.-Ing. Andree Wenzel (P)

	Institut für Halbleitertechnik (Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoss, Zi. 1022/23), Tel. 3774 Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Waag (geschäftsführender Leiter) Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Doris Rummier
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz Ak. OR. PD Dr. rer. nat. Erwin Peiner Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andrey Bakin PD. Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann (P) MSc. Arti Tibrewala (D) MSc. A. Che Mofor (D) MSc. Hamid Elshaer (D) Dr. rer. nat. Marc Kreye (D) Dipl.-Phys. Bianca Postels (D) Dipl.-Phys. Eva Schlenker (D) Dipl.-Ing. Michael Balke (D) MSc. Mohamed Souleiman (D)
Wiss. Mitarbeiter:	

	Institut für Elektrophysik (Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), Tel. 38 20/21 N. N. (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Phys. Henning Kramer Gerhard Palm
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz Prof. a. D. Dr. phil. nat. Roland Sittig Dipl.-Phys. Henning Kramer (P) Dipl.-Ing. Arkadius Krysiak (D) Dipl.-Phys. Jazek Rudzki (D) Dipl.-Ing. Stephan Chmielusz (P)
Wiss. Mitarbeiter:	

	Institut für Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik (Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoss, Zi. 822), Tel. 38 20/21 N. N. (geschäftsführender Leiter) Dipl.-Phys. Henning Kramer Gerhard Palm
mit beratender Stimme:	
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz Selma Dormeier Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz PD Dr.-Ing. Christoph Jungemann (P) Dr.-Ing. Burkhard Neinhüs (P) Dipl.-Ing. Iyad Kebaisy (D) Dipl.-Ing. Chi Dong Nguyen (P) Dipl.-Ing. Anh Tuan Pham (D) Dr. Sergey Smirnow (D)

	Institut für Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen (Schleinitzstraße 23, 2. Obergeschoss, Zi 206) Tel. 77 37, Versuchsanlage Hallendorf, Tel. (0 53 41) 88 85 11 Prof. Dr.-Ing. Michael Kurrat (geschäftsführender Leiter) Klaus-Dieter Kozowsky N. N., N. N.
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h.c. Hermann Kärner Prof. a. D. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer Prof. a. D. Dr.-Ing. Jürgen Salge

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gunnar Bärwaldt (D)
Dipl.-Ing. Tobias Braunsberger (D)
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger (P)
Dipl.-Ing. Michael Budde (D)
Dipl.-Ing. Arkadiusz Dziubek (P)
Dr.-Ing. Vladimir Ermel (D)
Dipl.-Ing. Diethelm von der Fecht (D)
Dr.-Ing. Frank Gerdinand (D)
Dipl.-Ing. Alexander Henning (D)
Dipl.-Ing. Florian Körner (P)
Dipl.-Ing. Alexandra Mutzke (P)
Dipl.-Ing. Thomas Rütther (P)
Dipl.-Ing. Christian Schulz (D)
Dipl.-Ing. Volker Schwanitz (D)

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoss, Zi. 220), Tel. 39 13
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Canders (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Meins
mit beratender Stimme: Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a.D. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. em. Dr.-Ing. Dr. h. c. Herbert Weh, 3. OG., Zi. 304, Tel. 39 20
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Oberingenieur Dr.-Ing. Ryszard Palka
Oberingenieur Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Günter Bühler (P)
Dipl.-Ing. Rolf Gabel (D)
Dipl.-Ing. Frank Hinrichsen (D)
Dipl.-Ing. Jan Hoffmann (D)
Dipl.-Ing. Peter Hoffmann (P)
Dipl.-Ing. Marcin Holub (D)
Dipl.-Ing. Falk Laube (P)
Dipl.-Ing. Hardo May (P)
Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann (D)
Dipl.-Ing. Mohammad Reza Rezaei (D)
Dipl.-Ing. Sven Olaf Siems (D)
Dr.-Ing. Günter Tareilus (P)
Dipl.-Ing. Faical Turki (D)
Dipl.-Ing. Joana Verde (D)

Institut für Elektromagnetische Verträglichkeit
(Schleinitzstraße 23, 3. Obergeschoss, Zi. 302), Tel. 77 23
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Achim Enders (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Harald Spieker
Dipl.-Ing. Robert Geise (D)
Dipl.-Ing. Markus Havemann (D)
Dipl.-Phys. Axel Junge (P)
Dipl.-Ing. Małgorzata Piesiewicz (D)
Dipl.-Ing. Martin Schwark (P)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ingo Schmidt (D)

Institut für Hochfrequenztechnik
(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoss, Zi. 122), Tel. 20 00
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch
mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary
Kornelia Nowak
Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. mult.
Dr. rer. nat. h.c. Hans-Georg Unger

Arbeitsgebiet Hochfrequenztechnik und Photonik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky, Tel. 20 01
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Hermann Johannes Ak. R. Dr.-Ing. Dipl.-Phys. Reinhard Caspary Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Riedl Dr. rer. nat. Dirk Goebel (D) Dipl.-Chem. Sven Ammermann (D) Dipl.-Ing. Thomasz Baraniecki (D) Dipl.-Ing. Eike Becker (D) Dipl.-Wirtsch.-Ing. Lars Beckmann (D) Dipl.-Ing. Marc Brandes (D) Dipl.-Ing. Thorsten Buschmann (D) Dipl.-Ing. Thomas Dobbertin (D) Dr. rer. nat. Guergana Dobрева (D) Dipl.-Chem. Johannes Flachsbar (D) Dipl.-Phys. Georgi Ginev (D) Dipl.-Päd. Manuela Hahn (P) Dipl.-Ing. Sören Hartmann (D) Dipl.-Chem. Arne Janssen (D) Dipl.-Ing. Anis Kammoun (D) Dipl.-Ing. Marcin Kozak (D) Dipl.-Ing. Henning Krautwald (P) Dr. rer. nat. Michael Kröger (D) Dipl.-Chem. Michael Kröner (D) MSc. Siew Kien Mah (D) Dipl.-Ing. Jens Meyer (D) Dipl.-Ing. Torsten Rabe (D) Dipl.-Ing. Christian Schildknecht (D) ME Ranjan Sen (D) Dipl.-Ing. Hotan Shalibeik (D) MSc. Michal Stefanski (D)

Arbeitsgebiet Mikrowellentechnik

Leiter:	N. N., Tel. 20 02
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.

Arbeitsgebiet Terahertz-Systemtechnik

Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Martin Koch, Tel. 20 03
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Thomas Kleine-Ostmann (D) Dipl.-Phys. Frank Rutz (P)

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 22, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoss, Zi. 209), Tel. 24 74

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers, Tel. 24 80, (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner, Tel. 24 16
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Peter Unger Petra Röttger
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a.D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, Tel. 24 81 Prof. a.D. Dr.-Ing. Erwin Paulus, Tel. 24 89 Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Helmut Schönfelder, Tel. 24 82

Abteilung für Elektronische Medien: Systemtheorie und Technik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Heiko Föllscher, MSEE (P)
Dr.-Ing. Dirk Jaeger (D)
Dipl.-Ing. Peter Schlegel (P)
Dipl.-Ing. Frank Klinkenberg (P)
Dipl.-Ing. Ulrich Schiek (D)
Dipl.-Ing. Arne Specht (P)
Dipl.-Ing. Michael Kornfeld (P)
Dipl.-Ing. Christoph Heuck (D)
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Niels Rosenhäger (D)
Dipl.-Ing. Khaled Daoud (D)
Dipl.-Ing. Gunther May (P)
Dipl.-Inform. Philipp Steckel (D)
Dipl.-Math. Tina Strauf (D)
Dipl.-Inform. Teodor Buburuzan (D)
Dipl.-Ing. Arnd Eden (D)

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung
für die Verkehrsinformationstechnik**

Leiter: N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Volker Märgner (P)
Dipl.-Inform. Haikal El-Abed (D)
Dipl.-Inform. Christina Warman (D)

Abteilung für Mobilfunksysteme

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Thomas Kürner

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jaouhar Jemai (P)
Dipl.-Ing. Andreas Hecker (P)
Dipl.-Ing. Radoslaw Piesiewicz (P)
Dipl.-Ing. Peter Unger (D)
Dipl.-Ing. Michaela Neuland (D)

Institut für Datentechnik und Kommunikationsnetze

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoss, Zi. 1219), Tel. 37 34/35

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Harald Michalik

mit beratender Stimme: Jürgen Herrmann

Univ.-Professoren verpflichtet: Prof. em. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Wael Adi
 Ak. Dir. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
 Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer
 Wiss. Ass. Dr.-Ing. Torsten Fichna
 Dipl.-Inform. Mark Barrenschenn (D)
 Dipl.-Ing. Jörn Christian Braam (D)
 Dipl.-Ing. Michael Brüggemann (P)
 Dipl.-Ing. Frank Bubenhausen (D)
 Dr.-Ing. Wolfgang Bziuk (P)
 Dipl.-Ing. Mike Cassel (P)
 Dipl.-Ing. Christian Dierker (D)
 Dipl.-Ing. Holger Dinse (P)
 Dipl.-Ing. Björn Fiethe (D)
 Dipl.-Inform. Arne Hamann (D)
 Dipl.-Ing. Sven Heithecker (D)
 Dipl.-Inform. Rafik Henia (D)
 Dipl.-Inform. Matthias Ivers (D)
 M. E. Bhavani Janarthanan (D)
 Dipl.-Inform. Ruben Jubeh (P)
 Dipl.-Ing. Marc Koch (D)
 Dipl.-Ing. Judita Kruse (D)
 Dipl.-Ing. Amilcar do Carmo Lucas (D)
 Dipl.-Ing. Peter Oruba (D)
 Dipl.-Inform. Razvan Racu (D)
 Dipl.-Ing. Simon Schliecker (D)
 Dipl.-Inform. Hagen Schmidt (D)
 Dipl.-Inform. Jan Staschulat (D)
 Dipl.-Inform. Kai Stöckner (P)
 Dipl.-Inform. Clive Thomsen (D)
 Dipl.-Ing. Dietmar Walter (D)
 Dipl.-Inform. Peter Watolla (D)
 Dipl.-Inform. Tim Wittrock (D)



BEI GRÜN GEHT'S LOS!
WWW.PEPPERL-FUCHS.COM

Wir bieten interessierten Studenten und Absolventen, insbesondere angehenden Ingenieuren/innen der Elektrotechnik, Innovation und Hightech pur.

Pepperl+Fuchs ist ein weltweit tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der elektronischen Automatisierungs- und Prozesstechnik mit Standorten in Mannheim, Berlin, Esslingen, Darmstadt und Tuttlingen. Überzeugen Sie sich selbst! Nutzen Sie die Chance und lernen Sie uns kennen bei:

- **Praktikum**
- **Studienarbeit**
- **Diplomarbeit**
- **Traineeprogramm**
- **Direkteinstieg**
- **CONNECT Studenten-Förderprogramm**

Sie sind jung, motiviert und haben Spaß an Technik? Wir informieren Sie gerne über die vielfältigen Einstiegsprogramme. Besuchen Sie uns im Internet oder rufen Sie uns einfach an:

Pepperl+Fuchs GmbH · Personalwesen/Petra Breubeck
 Königsberger Allee 87 · 68307 Mannheim · Tel.: 0621-776-1173
 pbreubeck@de.pepperl-fuchs.com · www.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften

(Fakultät 9)

Dekanat

Dekan:

Prof. Dr. Hero Janßen

Geschäftszimmer:

Bienroder Weg 97, Tel. 86 01, Fax 86 03, Frau Judith Schneider
Sprechzeiten: Di, Do 9.30 – 12.00 Uhr und nach Vereinbarung
Mittelverwaltung: Tel. 86 04, Frau Sabine Volkmer
Sprechzeiten: Fr 9.00 – 12.00 Uhr

Studiendekan:

Prof. Dr. Gottfried Orth

Leiter des Akademischen Prüfungsamtes, Tel. 34 71/34 75

BAMA-Koordinatorin:

Alexandra Fürst, Bienroder Weg 97, Tel. 86 10

Beauftragte für das
Betriebs- und Sozial-
praktikum für Lehrämter
GHR und Gymnasium

Ak. Dir. Dr. phil. Henning Imker
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 88 36
Sprechzeiten: s. Aushang

Praktikumsbeauftragte
(nicht schulische Praktika)
Bachelor

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt
Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung
Abt. Historisch-Systematische Pädagogik
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-88 01)

Praktikumsbeauftragte
(schulische Praktika)
Bachelor

Ak. Direktor Dr. phil. Dipl.-Päd. Henning Imker, Zi. 207, Tel. 88 36
Sprechzeiten: s. Aushang
Ak. Rat Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Zi. 208 B, Tel. 88 35
Sprechzeiten: s. Aushang
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Bienroder Weg 97
(Sekretariat: 3 91-88 32)

Professionalisierungsbereich:

Evelyn Krauß, Tel. 34 94
Institut für Pädagogische Psychologie, Bültenweg 74/75

Entpflichtete Professoren/
Professorin:

Prof. em. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle
Prof. em. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. em. Dr. phil. Günther Zimmermann

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. Hans-Joachim Behr
Prof. Dr. Claus Gnutzmann
Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stamann
Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz
Prof. Dr. Petra Korte
Prof. Dr. Rainer Müller
Prof. Dr. Claus-Arthur Scheier

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter:

Dr. Cord-Friedrich Berghan
Dr. Diethelm Krause-Hotopp

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Jutta Flentje
Gisela Stilke

Gruppe der Studierenden:

Katharina Dietrich
Christian Heiko Gosse

**Dezentrale Gleichstellungs-
beauftragte:**

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M. A., Tel. 28 03, Fax 28 03
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,
Abt. Didaktik des Sachunterrichts
Prof. Dr. Kerstin Höner, Tel. 28 76, Fax 28 45
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften,
Abt. Chemie und Chemiedidaktik
Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31, Fax 88 34
Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik
Dr. Verena Pietzner, Tel. 34 36, Fax 28 45
Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

Studienfachberatung

Fakultät 9

Studiendekan:

Prof. Dr. Gottfried Orth

Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel. 3 91-34 71/34 75

Sprechzeiten: Mi 10.00 – 11.00 Uhr

Philosophie

Bachelor

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)

Prof. Dr. Dr. Gerhard Vollmer

Seminar für Philosophie

Bienroder Weg 80, Zi. 020, Tel. 3 91-86 16

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-86 17/86 18)

Erziehungswissenschaft

Bachelor

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung,

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik,
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Erziehungswissenschaft

Ak. Direktor Dr. Henning Imker

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97, Zi. 207, Tel. 3 91-88 36

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Diplomstudiengang

Erziehungswissenschaft

Studienrichtung Bildung und Beratung

Ak. Rätin apl. Prof. Dr. Dietlinde H. Heckt

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik,
Bienroder Weg 97, Zi. 114, Tel. 3 91-88 05

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Ergänzungsstudiengang Schule

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

Bienroder Weg 97, Zi. 219, Tel. 3 91-88 31

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 32)

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

N. N.

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 16)

Ak. Oberst Dr. Gerhard Meyer-Willner

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

Abt. Historisch-Systematische Pädagogik,
Bienroder Weg 97, Zi. 113, Tel. 3 91-88 04

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-88 01)

Pädagogische Psychologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft und
Bachelor: Grundwissenschaften –
Teilbereich Pädagogische Psychologie

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehrämter

Soziologie

1-Fach-Bachelor
Erziehungswissenschaft –
Teilbereich Soziologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien
(Wahlpflichtfach)

Diplom Erziehungswissenschaft

Germanistik

Bachelor

Germanistik

Magister (M. A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Deutsch

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Didaktik)
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

English Studies

Bachelor

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Dr. Gabriele Krause

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 202, Tel. 3 91-34 85
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Prof. Dr. Jochen Hinz

Institut für Pädagogische Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi. 321, Tel. 3 91-43 43
Sprechzeiten: s. Aushang und ZSB
(Sekretariat: 3 91-34 93)

Michael Schramm

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 257, Tel. 3 91-89 48
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Sabine Köhne-Finster

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 258, Tel. 3 91-89 43
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Dr. Herbert Zigann

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 255, Tel. 3 91-89 39
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Andreas Feige

Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Zi. 245, Tel. 3 91-89 36
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 130, Tel. 3 91-86 65
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Erich Unglaub

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 132, Tel. 3 91-86 66
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 67)

Prof. Dr. Renate Stauff

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80, Zi. 121, Tel. 3 91-86 55
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-86 57)

Prof. Dr. Wolfgang Conrad

Prof. Dr. Heinz W. Giese

Ak. Direktor Günter Lange

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Bienroder Weg 80
Sprechzeiten: siehe Aushänge
(Sekretariat: 3 91-86 76)

Dr. Christine Meyer zu Hartlage

Englisches Seminar
Abt. Englische Sprachwissenschaft
Bienroder Weg 80, Zi. 205, Tel. 3 91-87 05
Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 01)

Anglistik

Magister (M. A.)

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Lehramt an Grund-, Haupt- und
Realschulen

Geschichte

Bachelor

Magister (M. A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Evangelische Theologie/

Religionspädagogik

Bachelor

Evang. Theologie

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Sachunterricht

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Bezugsfächer: Biologie

Dr. Frauke Intemann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 203, Tel. 3 91-87 29

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Hero Janßen

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprachwissenschaft

Bienroder Weg 80, Zi. 229, Tel. 3 91-87 00

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 01)

Prof. Dr. Claus Gnutzmann

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 231, Tel. 3 91-87 25

Studienberatung alle Lehrenden des Seminars

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Angelika Kubanek-German

Englisches Seminar

Abt. Englische Sprache und ihre Didaktik

Bienroder Weg 80, Zi. 232, Tel. 3 91-87 26

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-87 27)

Prof. Dr. Herbert Mehrtens

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 002, Tel. 3 91-30 80

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-30 91)

Ak. Oberat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer

Historisches Seminar

Abt. für Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

Schleinitzstraße 13, Zi. 201, Tel. 3 91-30 89

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-30 88)

Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing

Historisches Seminar

Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 125, Tel. 3 91-28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91-34 42)

Prof. Dr. Gottfried Orth

Seminar für Evangelische Theologie und Religions-
pädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 115, Tel. 3 91-34 75

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler

Seminar für Evangelische Theologie und

Religionspädagogik

Bültenweg 74/75, Zi. 112, Tel. 3 91-28 39

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 76)

Ak. Rätin Dr. Eva Gläser, M.A.

Abt. Sachunterricht und seine Didaktik

Rebenring 58, Zi. 117, Tel. 3 91-28 03

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-34 04)

Prof. Dr. Maike Looß

Abt. Biologie und Biologiedidaktik

Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46

Sprechzeiten: s. Aushang

(Sekretariat: 3 91-28 27)

Chemie	Dr. Verena Pietzner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Physik	Prof. Dr. Rainer Müller Abt. Physik und Physikdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 63)
Geschichte (GHR auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Heike Mätzing Abt. Geschichte und Geschichtsdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 126, Tel. 3 91-28 25 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 42)
Politik (GHR auslaufend)	Detlef Eichner Institut für Sozialwissenschaften Bienroder Weg 97, Zi. 013, Tel. 3 91-87 78 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-87 76)
Technik (GHR auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie Bienroder Weg 97, Zi. 138, Tel. 3 91-86 88 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 86)
Mathematik und ihre Vermittlung Bachelor Mathematik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	Ak. Rat Frank Förster Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik Bienroder Weg 97, Zi. 205, Tel. 3 91-88 59 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-88 52) N. N.
Biologie und ihre Vermittlung Bachelor Biologie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen	Prof. Dr. Maike Looß Abt. Biologie und Biologiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 253, Tel. 3 91-34 46 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Chemie und ihre Vermittlung Bachelor	Prof. Dr. Kerstin Höner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 033, Tel. 3 91-28 76 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Chemie Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)	Dr. Verena Pietzner Abt. Chemie und Chemiedidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 031, Tel. 3 91-34 36 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-28 27)
Physik und ihre Vermittlung Bachelor Physik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen Lehramt an Gymnasien (fachdidaktische Anteile)	Prof. Dr. Rainer Müller Abt. Physik und Physikdidaktik Pockelsstraße 11, Zi. 134, Tel. 3 91-34 38 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 63)
Technik Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen (auslaufend)	Ak. Rätin Dr. Gabriele Graube Abt. Technische Bildung und Informationstechnologie Bienroder Weg 97, Zi. 233, Tel. 3 91-86 88 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-86 86)
Musik/Musikpädagogik Bachelor	Prof. Dr. Rainer Schmitt Seminar für Musik und Musikpädagogik Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37 Sprechzeiten: s. Aushang (Sekretariat: 3 91-34 87)

Musik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Prof. Dr. Erika Funk-Hennigs

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 103, Tel. 3 91-28 26

Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Prof. Dr. Rainer Schmitt

Seminar für Musik und Musikpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 104, Tel. 3 91-34 37

Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-34 87)

Sport/Bewegungspädagogik

Bachelor

Prof. Dr. Reiner Hildebrandt-Stramann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 115, Tel. 3 91-28 21

Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Sport

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Ak. Oberrat Klaus Wichmann

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Pockelsstraße 11, Zi. 145, Tel. 3 91-34 18

Sprechzeiten: s. Aushang
(Sekretariat: 3 91-28 21)

Kunst (nur an der HBK)

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart
werden über die:

Geschäftsstelle Kunst- und Werkpädagogik

Frau Papendorf

Tel. 3 91-91 48

Mo – Do 9.30 – 14.30 Uhr, Fr 9.30 – 12.00 Uhr

B. Institute und Seminare (Fakultät 9)

Seminar für Philosophie

Vorstand:	(– Campus Nord – Bienroder Weg 80) Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, Tel. 86 15 Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer, Tel. 86 16 (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	N. N.

Institut für Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung

	(Bienroder Weg 97, 1. OG, Zi. 104, Tel. 88 16) (Bienroder Weg 97, Zi. 110, Tel. 88 01) (Bienroder Weg 97, Tel. 86 86)
Vorstand:	N. N., Tel. 88 15 Hochschudozentin apl. Prof. Dr. phil. Petra Korte
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Gerhard Meyer-Willner Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. a. D. Dr. phil. Karl Binneberg
Prof. em. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Hein Retter
Prof. em. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke

Abteilung Historisch-Systematische Pädagogik

	(Bienroder Weg 97, 1. OG) Tel. 88 01
Leiter:	N. N. Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04
Hochschuldozentin:	apl. Prof. Dr. phil. habil. Petra Korte, Tel. 88 07
Wiss. Mitarbeiterin:	Ak. Rätin apl. Prof. Dr. phil. habil. Dietlinde Heckt-Albrecht, Tel. 88 05

Abteilung Empirische Pädagogik, Medien und Weiterbildung

	(Bienroder Weg 97, 1. OG), Tel. 88 16
Leiter:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Päd. Pamela Heicke (P), Tel. 88 20

Abteilung Technische Bildung und Informationstechnologie

	(Bienroder Weg 97) Tel. 86 86
Leiter:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rätin Dr.-Ing. Gabriele Graube, Tel. 86 88

Eduard-Spranger-Archiv

Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner, Tel. 88 04

Institut für Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik

	(Bienroder Weg 97), Tel. 88 32 und Tel. 88 33 Prof. Dr. Heidemarie Kemptz (geschäftsführende Leiterin) Sprechstunde: Do 12.00 – 14.00 Uhr
Vorstand:	
mit beratender Stimme:	Ak. Dir. Dr. phil. Henning Imker Peter Schade-Didschies
Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Dr. phil. Dieter Hoof Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel
Wiss. Mitarbeiter:	Daniel Blömer Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker Ak. R. Dr.-phil. Diethelm Krause-Hotopp

Lehrkräfte für
besondere Aufgaben:

Iris Höltje
Norbert Möhle

Praktikumsstelle

Vorbereitende Studien I/II
Ak. Dir. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker, Tel. 88 36
Sprechstunde: nach Rücksprache

Allgemeines Schulpraktikum

Ak. R. Dr. phil. Diethelm Krause-Hotopp, Tel. 88 35
Sprechstunde: Di 12.00 – 13.00 Uhr, Fr. 10.30 – 11.30 Uhr

**Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft
Studienrichtung Bildung und Beratung (Hauptstudium)**

Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31
Sprechstunde: Do 12.00 – 14.00 Uhr

Medienpädagogisches Labor

Medieningenieur Peter Schade-Didschies, Tel. 88 45, Fax 88 46
Sprechstunde: Mo 9.00 – 10.00 Uhr

**Forschungsstelle für Schulgeschichte und
regionale Schulentwicklung**

Leitung: Prof. Dr. Heidemarie Kemnitz, Tel. 88 31
Prof. a. D. Dr. phil. Karl Neumann, Tel. 88 30
Sprechstunde: nach Vereinbarung und Tel. (05 51) 3712 32

mit beratender Stimme: Prof. em. Dr. phil. Heinz Semel, Tel. 88 41
Sprechstunde nach Vereinbarung

Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Wiss. Hilfskraft: N. N., Tel. 88 41

Außenstelle: Landkreis Gifhorn, Schloßplatz 1, 38518 Gifhorn
Tel. (0 53 71) 8 24 10, (0 53 71) 8 24 18/8 24 17

Institut für Pädagogische Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoss, Zi. 217), Tel. 34 93,
Fax 3 91-81 90
Sprechstunde: Mo – Do 10.00 – 12.00 Uhr

Vorstand: Prof. Dr. Barbara Jürgens, Tel. 34 83
Sprechstunde: Do 10.00 – 11.00 Uhr
Prof. Dr. rer. nat. habil. Elke Heise, Tel. 34 24, BW 323
(geschäftsführende Leiterin)
Sprechstunde: Do 16.00 – 17.00 Uhr

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg
Prof. em. Dr. phil. Walter Edelmann, Tel. 34 92

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Päd. Jule Bobzin, Tel. 34 90, BW 204
Bologna-Koordinatorin
Dipl.-Psych. Julia Boie (P), Tel. 31 35, BW 322
Sprechstunde: nach Vereinbarung
Dipl.-Psych. Maren Dibbern (P), Tel. 31 36, BW 324
Sprechstunde: Do 11.00 – 12.00 Uhr
Prof. Dr. rer. nat. Jochen Hinz (P), Tel. 43 43
Sprechstunde: Do 13.00 – 14.00 Uhr, BW 321
Dr. phil. Dipl.-Psych. Gabriele Krause (P), BW 201, Tel. 34 85
Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr
Dipl.-Päd. Evelyn Krauß (P), Tel. 34 94, BW 205
Dipl.-Psych. Wolfram Rollet (D), BW 207, Tel. 34 89
Sprechstunde: Mi 11.00 – 12.00 Uhr
Dipl.-Päd. Gesa Uhde (D), Tel. 34 15, BW 218
Dr. Dipl.-Psych. Simone Wittmann (P), Tel. 34 86, BW 202
Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Vorstand:	Seminar für Deutsche Sprache und Literatur (Bienroder Weg 80, Campus Nord), Tel. 86 36, 86 57, 86 76, 86 67 Prof. Dr. phil. habil. Erich Unglaub (geschäftsführender Leiter), Tel. 86 66 Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55 Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50 Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian
mit beratender Stimme: Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. a. D. Dr. phil. Peter Hasubek Prof. em. Dr. phil. Helmut Henne Prof. a. D. Dr. phil. Jürgen Stenzel Prof. a. D. Dr. Ursula Weber
Leiter:	Abteilung Germanistische Linguistik (Bienroder Weg 80), Tel. 86 36 PD Dr. phil. habil. Martin Neef (mit der Verwaltung der Professorenstelle beauftragt) Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller, Tel. 31 27 Oberass. PD. Dr. phil. Jörg Kilian, Tel. 86 40 Iris Forster, Tel. 86 42 Rahel Ziethen, M. A. (P), Tel. 86 44 Tobias Heinz, Tel. 86 43
Wiss. Mitarbeiter:	
Leiterin:	Abteilung Neuere deutsche Literatur (Bienroder Weg 80), Tel. 86 57 Prof. Dr. phil. habil. Renate Stauf, Tel. 86 55 Prof. Dr. phil. habil. Annette Simonis, Tel. 86 56 Dr. phil. Cord Berghahn (P), Tel. 86 60 Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59 Dr. Eva Meineke, Tel. 86 61
Wiss. Mitarbeiter/in:	
Leiter:	Abteilung Ältere deutsche Sprache und Literatur (Bienroder Weg 80), Tel. 86 36 Prof. Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, Tel. 86 50 Ina Lommatzsch M. A. (P), Tel. 86 53
Wiss. Mitarbeiterin:	
Leiter:	Abteilung Deutsche Sprache und ihre Didaktik (Bienroder Weg 80), Tel. 86 76 Prof. Dr. phil. Heinz W. Giese, Tel. 86 75 Barbara Cano-Diaz, Tel. 86 70 Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78 Dina Kashapova, Tel. 86 41 Dr. Christina Noack, Tel. 86 79
Wiss. Mitarbeiter:	
Leiter:	Abteilung Deutsche Literatur und ihre Didaktik (Bienroder Weg 80), Tel. 86 67 Prof. Dr. phil. Wolfgang Conrad, Tel. 86 65 Prof. Dr. phil. Erich Unglaub, Tel. 86 66 Ak. Dir. Günter Lange, Tel. 86 69 Birgit Disenko, Tel. 86 70 Ak. Rätin Dr. phil. Andrea Hübener, Tel. 86 59 Daniela Willke, M. A., Tel. 86 41 Dr. Eckehard Czucka, Tel. 86 78
Wiss. Mitarbeiter:	
Vorstand:	Englisches Seminar (Bienroder Weg 80), Tel. 87 01, 87 12, 87 27 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25 (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00 Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, Tel. 87 26 Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Internann (M. A.), Tel. 87 29
mit beratender Stimme: Univ.-Professoren im Ruhestand bzw. entpflichtet:	Prof. em. Peter Doyé, Tel. 87 17 Prof. a. D. Dr. phil. habil. Viktor Link Prof. em. Dr. phil. Hans-Joachim Possin Prof. a. D. Dr. phil. Ilse Vater

Abteilung Englische Sprachwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 01

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Hero Janßen, Tel. 87 00
 Wiss. Mitarbeiter: Katja Franke, M. A., Tel. 87 04
 Dr. Christine Meyer zu Hartlage (P), Tel. 87 05
 Elke Precht, M. A. (P), Tel. 87 06
 Tina Jahn, M. A. (P), Tel. 87 03

Abteilung Literatur- und Kulturwissenschaft

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 12

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann (komm. Leiter), Tel. 87 11
 Professoren: N. N.
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. J. Lawrence Guntner, Tel. 87 14
 Apl. Prof. Dr. Michael Porsche, Tel. 87 20
 Lektor: Christopher Perkins, M. A., Tel. 87 19

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

(Bienroder Weg 80), Tel. 87 27

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
 Professoren: Prof. Dr. phil. habil. Angelika Kubanek-German, Tel. 87 26
 Prof. Dr. phil. habil. Claus Gnutzmann, Tel. 87 25
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. phil. Frauke Intemann (M. A.), Tel. 87 29
 N. N., Tel. 87 30
 Lektor: Michael Bacon, M. A., Tel. 87 31

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13, Pockelsstraße 11), Tel. 30 88, 30 91, 34 42

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens
 mit beratender Stimme: Dr. Goswin Spreckelmeyer
 Bärbel Girwert
 Univ.-Professor entpflichtet: Prof. em. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Abteilung Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte

(Schleinitzstraße 13 + 20), Tel. 30 88, 30 91

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff
 Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens, Tel. 30 80
 Neuere Geschichte/Wissenschafts- und Technikgeschichte
 Prof. Dr. phil. habil. Thomas Scharff, Tel. 30 90
 Mittelalterliche Geschichte
 Prof. Dr. phil. habil. Ute Daniel, Tel. 30 94
 Neuere Geschichte und Geschichte der frühen Neuzeit
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludwig
 Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
 Dr. Thorsten Beigel (P)
 Lars Klein, M. A. (D)
 Heidi Mehrkens, M. A. (P)
 Andreas Steinsieck, M. A. (D)
 Claudia Giefers, M. A. (D)

Abteilung Geschichte und Geschichtsdidaktik

(Pockelsstraße 11, Erdgeschoss, Zi. 045), Tel. 34 42

Leiter: N. N.
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Heike Mätzing

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoss, Zi. 116/117), Tel. 34 76

Prof. Dr. phil. habil. theol. Gottfried Orth (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. theol. Reinhard Dross
Prof. a. D. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rätin Dr. phil. Ingrid Wiedenroth-Gabler
PD Dr. Jürgen Wehnert (D)

Institut für Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

(Bienroder Weg 97, 1. + 2. OG), Tel. 88 52

Vorstand:

N. N.

mit beratender Stimme:

Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. nat. Dr. phil. habil. Uwe Tietze

Wiss. Mitarbeiter:

Andreas Eichler (P), Tel. 88 56
Sprechstunde: Mi 13.00 – 14.00 Uhr
Ak. R. Dipl.-Math. Frank Förster, Tel. 88 59
Sprechstunde: Mo 11.00 – 12.00 Uhr
Wolfgang Grohmann (P), Tel. 88 58
Sprechstunde: Do 11.30 – 12.30 Uhr
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth, Tel. 88 60
Sprechstunde: Mo 13.15 – 14.15 Uhr

Nebenamtliche Lehrkräfte:

StD Detlef Dornieden
Mechthild Grebe
Gerrit Schmidt

Institut für Fachdidaktik der Naturwissenschaften

(Pockelsstraße 11), Tel. 28 27, Fax 28 77

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller

mit beratender Stimme:

Ak. Rätin Dr. phil. Eva Gläser

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner
Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß
Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller
Prof. Dr. phil. Dagmar Richter

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
Prof. em. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch

Abteilung Biologie und Biologiedidaktik

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. habil. Maike Looß, Tel. 34 46
Sprechstunde: siehe Aushang

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Biol. Konstantin Klingenberg (P)
Dipl.-Biol. Katja Hagen
Dr. Thomas Huk
Dipl.-Biol. Svenja Drebes
Dipl.-Biol. Dagmar Hinrichs

Abteilung Chemie und Chemiedidaktik

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Kerstin Höner, Tel. 28 76
Sprechstunde: Do 12.00 – 13.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Verena Pietzner, Tel. 34 31
Sprechstunde: Di 10.00 – 11.30 Uhr
Barbara Sittel
Katharina Feuerbach (D)
Dr. Lutz Lütke

Abteilung Physik und Physikdidaktik
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Müller, Tel. 34 38
 Sprechstunde: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Metzger, Tel. 34 57
 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr

Abteilung Sachunterricht und seine Didaktik
 (Rebenring 58, Zi. 003) Tel. 34 04, Fax 3 91-82 27
 Leiterin: Prof. Dr. phil. Dagmar Richter
 Sprechstunde: Di 8.30 – 9.30 Uhr und nach Vereinbarung
 Wiss. Mitarbeiterin: Ak. Rätin Dr. phil. Eva Gläser, M. A.
 Sprechstunde: Di 11.30 – 12.30 Uhr und nach Vereinbarung
 Sonja Alberts Mi 15.00 – 16.00 Uhr und nach Vereinbarung
 Birte Thedens Mi 14.00 – 15.00 Uhr und nach Vereinbarung

Seminar für Musik und Musikpädagogik
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 106),
 Tel. 34 87, Fax 82 22
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt
 Prof. Dr. päd. Erika Funk-Hennigs (geschäftsführende Leiterin)
 Universitätsmusikdirektor: Prof. Dr. Franz Riemer
 Wiss. Mitarbeiter: Manfred Borchert (P)
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Uwe Backhaus
 Geza Gal
 Felix Goltermann
 Hans-Christian Hasse
 Haysam Helal
 Andreas Lehmann-Wermser
 Markus Lüdke
 Wolfgang Siuda
 Ursula Syring-Dargies

Seminar für Sportwissenschaft/Sportpädagogik
 (Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoss, Zi. 116), Tel. 28 21
 Leiter: Prof. Dr. phil. Reiner Hildebrandt-Stramann, Tel. 28 21
 E-Mail: R.Hildebrandt-Stramann@tu-bs.de
 Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr
 Univ.-Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
 Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Klaus Wichmann, Tel. 34 18
 E-Mail: Klaus.Wichmann@tu-bs.de
 Sprechstunde: Mi 14.00 – 15.00 Uhr
 Ak. Rätin Heike Beckmann, Tel. 34 32
 E-Mail: H.Beckmann@tu-bs.de
 Sprechstunde: Mi 13.00 Uhr
 Andrea Probst (P), Tel. 34 51
 E-Mail: a.probst@tu-bs.de
 Sprechstunde: nach Vereinbarung
 Jens Keyßner (P), Tel. 34 51
 E-Mail: j.keyssner@tu-bs.de
 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Lehrkraft für
 besondere Aufgaben: Katrin Riegel (D)
 Nebenamtl. Lehrkräfte: Martin v. d. Benken
 Volker Bode
 Martin Diedrichs
 Frauke Eickhoff
 Elisabeth Fleer
 Andreas Haase
 Sabine Janßen
 Birgit Jentzsch
 Hans-Werner Niesner

Notizen

Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

(Fakultät 10)

Dekanat:

Dekan: **Prof. Dr. Christian Floto**
 Geschäftszimmer: Rebenring 58 A, Tel. 28 40, Frau Stefanie Pitschmann
 Sprechzeiten: Mo – Fr 10.00– 12.00 Uhr
 und nach Vereinbarung

Studiendekan: **Prof. Dr. Marc Gürtler**

Mitglieder des Fakultätsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. Andreas Feige
 Prof. Dr. Wolfgang Fritz
 Prof. Dr. Burkhard Huch
 Prof. Dr. Johannes-Henrich Kirchner
 Prof. Dr. Ulrich Menzel
 Prof. Dr. Herbert Oberbeck
 Prof. Dr. Thomas Spengler

Gruppe der wiss.
 Mitarbeiter Romy Mertke
 Grit Walther

Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst: Anneliese Maskos
 Stefanie Pitschmann

Gruppe der Studierenden: Daniel Bork
 Regine Paul

Dezentrale Gleichstellungs- beauftragte:

Sandra Augustin, Tel. 89 07, E-Mail: s.augustin@tu-bs.de
 Institut für Sozialwissenschaften

Studienfachberatung

Fakultät 10

Studiendekan:

Politikwissenschaft

Prof. Dr. Marc Gürtler

Sandra Augustin, M. A., Tel. 3 91-89 07 (Innenpolitik)

Katharina Varga, M. A., Tel. 3 91-89 19

(Internationale Politik)

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Magister (M. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

Soziologie

Magister (M. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Dr. Peter Rölke

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-89 01, 89 05

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 02)

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen

Lehramt an Gymnasien

Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster, Tel. 3 91-89 43

Dr. Herbert Zigann, Tel. 3 91-89 39

Institut für Sozialwissenschaften

Bienroder Weg 97

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91-89 37)

Diplom Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. Andreas Feige, Tel. 3 91-89 36
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: nur nach Anmeldung unter Tel. 3 91-89 37
(Sekretariat: 3 91-89 37)

Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. Ulrich Heyder, Tel. 3 91-89 01
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-89 02)

Weiterbildungsstudiengang
,Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. Herbert Oberbeck
Geschäftsstelle Campus Nord,
Bienroder Weg 97, Zi. 243
Sprechzeiten im Semester:
Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-täglich,
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: Tel. 3 91-89 55)

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. Controlling,
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoss, Zi 610
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-36 08)

Wirtschaftsinformatik

Diplom

Dipl.-Kauffrau Jiayi Yang
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt. Wirtschaftsinformatik
Spielmannstraße 8
Sprechzeiten: Do 10.00 – 11.00 Uhr
E-Mail: jiayi.yang@tu-bs.de

Medienwissenschaften

Florian Krautkrämer
Institut für Medienforschung, HBK
Johannes-Selenka-Platz 1, Tel. und Fax (0531) 2 81 07 20
E-Mail: f.krautkraemer@hbk-bs.de
Sprechzeiten: Di 10.00 – 12.00 Uhr, Do 12.00 – 14.00 Uhr

Politik

Lehramt an Grund-, Haupt- und Realschulen
(Wahlpflichtfach)
Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik
(Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Detlef Eichner, wiss. Mitarbeiter
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 78
Sprechzeiten: Di 11.00 – 12.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Institut für Sozialwissenschaften
Bienroder Weg 97, Tel. 3 91-87 75
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91-87 76)

Auslandsstudium
(ERASMUS/SOKRATES)

Prof. Dr. H. Günter
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Tel. 3 91-25 77 oder Tel. 3 59 27

B. Institute und Seminare (Fakultät 10)

Institut für Sozialwissenschaften

(Bienroder Weg 97), Tel. 89 02, 89 17, 89 37, 87 76

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35

Prof. Dr. Christian Floto, Tel. 89 60

mit beratender Stimme:

Dr. Birgit Mangels-Voegt, Tel. 89 06

Bettina Kolodziej, Tel. 89 17

Daniel Bork

Univ.-Professoren
im Ruhestand
bzw. entpflichtet:

Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel

Prof. em. Dr. rer. pol. Klaus Lompe

Prof. a. D. Dr. phil. Ulrike Vogel

Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebur

Professoren:

Prof. Dr. Christian Floto, Tel. 89 60

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, Tel. 87 75

Prof. Dr. phil. Ulrich Menzel, Tel. 89 15

Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck, Tel. 89 35

Hochschuldozenten:

apl. Prof., Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil.,

Dipl.-Sozw. Andreas Feige, Tel. 89 36

apl. Prof. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder, Tel. 89 01

Wiss. Mitarbeiter/innen:

Carsten Kampe, M. A. (P), Tel. 89 41

Katharina Varga, M. A. (P), Tel. 89 19

Bastian Loges (D), Tel. 89 22

Dipl.-Soz.-Wirtin Sabine Köhne-Finster (P), Tel. 89 43

Tobias Lipper (P), M. A., Tel. 89 63

Dr. Birgit Mangels-Voegt (P), M. A., Tel. 89 06

Ak. OR. Hon.-Prof. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw.

Horst W. Rademacher, Tel. 89 40

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Rölke, Tel. 89 05

Michal Schramm, M. A. (P), Tel. 89 48

Sandra Augustin, M. A., Tel. 89 07

Dr. Dipl.-Soz. Herbert Zigann (P), Tel. 89 39

Detlef Eichner, Tel. 87 78

Dipl.-Päd. Anne Müller-Löfke (D), Tel. 89 46

Dr. Thomas Huk (D), Tel. 89 67

Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs „Personalentwicklung im Betrieb“

Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel. 89 55

Prof. Dr. disc. pol. Herbert Oberbeck

Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr, 14-tägig, und nach Vereinbarung

Institut für Wirtschaftswissenschaften

(Pockelsstraße 14) Tel. 36 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner

Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler

Abteilung Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoss, 2. Obergeschoss), Tel. 32 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz, Tel. 32 03

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Kff. Hilke Schulenburg (P), Tel. 32 06

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Michael Kempe (P), Tel. 32 04

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Sebastian Röthele (P), Tel. 32 07

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Bettina Lorenz (P), Tel. 32 08

N. N.

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Produktionswirtschaft**

(Katharinenstraße 3), Tel. 22 01

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Thomas Spengler, Tel. 22 01

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. Grit Walther (P), Tel. 22 07

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Wiebke Stölting (D), Tel. 22 09

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Rehkopf (P), Tel. 22 08

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Volling (P), Tel. 22 06

Dipl.-Kfm. Eberhard Schmid (D), Tel. 22 11

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Finanzwirtschaft**

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 1. und 2. Obergeschoss), Tel. 28 96

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Marc Gürtler, Tel. 28 95

Univ.-Professor entpflichtet:

Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Stefan Schunck (P), Tel. 28 97

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dirk Heithecker (P), Tel. 28 94

Dipl.-Math. oec. Franziska Feilke (P), Tel. 28 93

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Martin Hibbeln (P), Tel. 28 98

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Unternehmensführung**

(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. + 2. Obergeschoss), Tel. 28 72

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h.c. Joachim Hentze, Tel. 28 72

Wiss. Mitarbeiter/in:

Wiss. Ass. PD Dr. rer. nat. Andrea Graf, Tel. 36 41

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Henning Bandte (P), Tel. 36 42

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hannes Günter (P), Tel. 25 88

**Abteilung Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Controlling und Unternehmensrechnung**

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoss), Tel. 36 10

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Burkhard Huch, Tel. 36 10

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Fest (P), Tel. 36 12

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Björn Filbrich (P), Tel. 36 11

Dr. rer. pol. Peter Gunkel (P), Tel. 36 07

Dipl.-Wirtsch.-Inform. Markus Hanke (D), Tel. 36 09

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Kathryn Viemann (P), Tel. 36 06

**Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre,
insbesondere Wirtschaftsinformatik**

(Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoss), Tel. 32 11

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dirk Christian Mattfeld, Tel. 32 10

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Kauffrau Jiayi Yang (P), Tel. 32 14

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Huth (P), Tel. 32 15

Dipl.-Inform. Wirt Stephan Meisel (P), Tel. 32 13

N. N., Tel. 32 16

Abteilung Volkswirtschaftslehre

(Spielmannstraße 9), Tel. 25 78

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Dr. h. c. mult. Franz Peter Lang, Tel. 25 99
(beurlaubt)

apl. Prof. Dr. rer. pol. Gernot Sieg, Tel. 25 92

(mit der Vertretung der Universitätsprofessur beauftragt)

Univ.-Professor im Ruhestand:

Prof. a. D. Dr. rer. pol. Horst Günter, Tel. 25 77

Wiss. Mitarbeiter/in:

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Romy Mertke (P), Tel. 25 67

Dipl.-Volksw. Ulrike Stegemann (CP), Tel. 25 91

Abteilung Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), Tel. 28 50

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, Tel. 24 40

Wiss. Mitarbeiter/in:

N. N., Tel. 24 37

Sebastian Schrag, Ass. jur., Tel. 25 49

Abteilung Arbeitswissenschaft

(Schleinitzstraße 23A, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128), Tel. 32 52

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, Tel. 32 52

Dipl.-Arb.-Wiss. Christiane Spieker (P), Tel. 32 55

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 477


– Sicherstellung der Nutzungsfähigkeit von Bauwerken mit Hilfe innovativer Bauwerksüberwachung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Udo Peil
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 79

stellvertretender Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
Beethovenstraße 52, Tel. 54 41

Geschäftsführer: Akad. Oberrat Dr.-Ing. Matthias Reininghaus
Institut für Stahlbau
Beethovenstraße 51, Tel. 33 72

Sekretariat: Yvonne Wißmann
Beethovenstraße 51, Tel. 33 62
Telefax 33 57
e-mail: sfb477@tu-braunschweig.de



Sonderforschungsbereich 516

– Konstruktion und Fertigung aktiver Mikrosysteme –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach
Institut für Mikrotechnik
Langer Kamp 8, Tel. 33 24

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. Kerstin Schöttler
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 76 97

Sekretariat: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83, Fax 25 82

Sonderforschungsbereich 562

Robotersysteme für Handhabung und Montage

– Hochdynamische Parallelstrukturen mit adaptronischen Komponenten –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Friedrich M. Wahl
Institut für Robotik und Prozessinformatik
Mühlenpfordtstraße 23, Tel. 74 50

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Philipp Last
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 81 42

Geschäftszimmer: Renate Spohn
Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Langer Kamp 19 B, Tel. 25 83

Sonderforschungsbereich 578

– Vom Gen zum Produkt –

Integration gen- und verfahrenstechnischer Methoden
zur Entwicklung biotechnologischer Prozesse

Sprecher:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar C. Hempel Institut für Bioverfahrenstechnik Gaußstraße 17, Tel. 76 50 E-Mail: d.hempel@tu-braunschweig.de
Stellvertreter:	Prof. Dr. Dieter Jahn Institut für Mikrobiologie Spielmannstraße 7, Tel. 58 00 E-Mail: d.jahn@tu-braunschweig.de Prof. Dr. Wolf-Dieter Deckwer GBF, Bereich BCE Mascheroder Weg 1, Tel. 61 81-1 00 E-Mail: WDD@gbf.de
Geschäftsführer:	apl. Prof. Dr. Rainer Krull Institut für Bioverfahrenstechnik Gaußstraße 17, Tel. 76 53 E-Mail: r.krull@tu-braunschweig.de
Geschäftsstelle :	Cornelia Oltmann Gaußstraße 17, Tel. 76 55, Telefax 76 52 E-Mail: sfb578@tu-braunschweig.de

Graduiertenkolleg

– Wechselwirkung von Struktur und Fluid –

Sprecher:	Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler Institut für Statik Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig Tel. 3 91-36 67, Fax 3 91-81 16 E-Mail: D.Dinkler@tu-braunschweig.de
Sekretariat:	Sigrun Krause, Regina Bähr Institut für Statik Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig Tel. 3 91-36 68, Fax 3 91-81 16 E-Mail: grkwsf@tu-braunschweig.de

Internationales Graduiertenkolleg 802

– Risikomanagement bei Natur- und Zivilisationsgefahren für Bauwerke und Infrastrukturanlagen –

Sprecher:	Prof. Dr.-Ing. Udo Peil Institut für Stahlbau Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92 E-Mail: u.peil@tu-bs.de
Sekretariat:	Nicole Grosche Institut für Stahlbau Beethovenstraße 51, 38106 Braunschweig Tel. 3 91-33 73, Fax 3 91-45 92 E-Mail: grk802@tu-braunschweig.de

International Graduate College (IGC)

– Molecular Complexes of Biomedical Relevance –

- Sprecherin: Prof. a. D. Dr. Brigitte M. Jockusch
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 82, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bmj@tu-braunschweig.de
- Lehr-Koordinatorin: Dr. Björg Veronika Pauling
Zoologisches Institut, Abteilung Zellbiologie
Biozentrum, Spielmannstraße 7, 38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 99, Fax 3 91-82 03
E-Mail: bv.pauling@tu-braunschweig.de
- Sekretariat: Ilona Demesvary
Biozentrum, Spielmannstraße 7
38106 Braunschweig
Tel. 3 91-31 83, Fax 3 91-82 03
E-Mail: i.demesvary@tu-braunschweig.de
-

**Mit der Technischen Universität
verbundene wissenschaftliche Einrichtungen**

**Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)**

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, Tel. (05 31) 21 55-0,
Telefax (05 31) 21 55-2 00, E-mail: info@wki.fhg.de
<http://www.wki.fhg.de>

Direktor:	apl. Prof. Dr. habil. Rainer Marutzky
Geschäftsführer:	Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer
Fachbereiche:	
Prozessmesstechnik:	Dr.-Ing. Jochen Aderhold Dipl.-Phys. Peter Meinlschmidt Dipl.-Ing. Burkhard Plinke Dipl.-Phys. Friedrich Schlüter
Verfahrenstechnik Holzwerkstoffe:	Prof. Dr.-Ing. Volker Thole Dipl.-Ing. Paul Buchholzer Dr. Brigitte Dix Dipl.-Ing. (FH) Volker Ebeling Dr. Timon Gruber Dr. Thomas Schneider
Materialanalytik und Innenluftchemie:	Prof. Dr. Tunga Salthammer Dr. Jan Gunschera Dipl.-Ing. (FH) Nicole Schulz Dipl.-Ing. (FH) Andrea Schulze Dr. Michael Strecker Dr. Erik Uhde Dr. Michael Wensing
Oberflächentechnologie:	Dr. Guido Hora Dr. Stefan Friebe Dipl.-Ing. Dirk Kruse Dr. Dirk Lukowsky
Bauanwendung Holz/Holzwerkstoffe:	Dipl.-Ing. Johann Herlyn Dipl.-Ing. Frank Hoyer Dipl.-Ing. (FH) Norbert Rüter
Qualitätsprüfung und -bewertung:	Dipl.-Ing. Harald Schwab Dipl.-Ing. Roland Kronen Dipl.-Ing. (FH) Stephan Thiele

Materialprüfanstalt für das Bauwesen

(Beethovenstraße 52), Tel. 54 00

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann, Tel. 54 05

RD Dr.-Ing. Martin Laube, Tel. 54 20

RD Dr.-Ing. Wilfried Hinrichs, Tel. 59 02

Abteilungen:

Mechan. Technologie (MT)	ORR Dr.-Ing. Alex Gutsch
Schall, Wärme, Feuchte (SWF)	Dipl.-Phys. Dieter Krause
Brandverhalten von Baustoffen (BS1)	ORR Dr.-Ing. Annette Rohling
Brandverhalten von Bauteilen (BS2)	RR Dipl.-Ing. Peter Nause
Chemie, Physik und Umwelt (CPU)	ORR Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl
Bauwerkserhaltung, Bauwerksabdichtung (BEA)	RR Dr.-Ing. Knut Herrmann
Qualitätswesen, Messtechnik zentraler Dienst (QMD)	Dipl.-Ing. Thomas Rusack

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig

Tel. (05 31) 21 55-5 00, Telefax (05 31) 21 55-9 01

Institutsleitung:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Bräuer
stellvertr. Leiter:	Dipl.-Ing. Wolfgang Diehl
Geschäftsführer:	Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer
Marketing:	Dr. rer. nat. Simone Kondrweit
Abteilungen:	
Transferzentrum Tribologie:	Dr.-Ing. Jochen Brand Dipl.-Ing. Carola Brand Dipl.-Ing. Peter Kaestner Dipl.-Ing. Hanno Paschke Dipl.-Ing. Marko Petrik
Neue tribologische Schichten:	Dr. sc. nat. Klaus Bewilogua Dipl.-Phys. Martin Keunecke Dipl.-Phys. Hartmut Ruske Dipl.-Ing. Martin Weber Dipl.-Phys. Dirk Zickermann
Diamanttechnologie:	Dr. rer. nat. Lothar Schäfer Dr.-Ing. Jan Gäbler Dr. rer. nat. Markus Höfer
Optische und elektrische Schichten:	Dr. rer. nat. Michael Vergöhl Dr.-Ing. Ralf Bandorf Dipl.-Ing. Saskia Biehl Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Kricheldorf Dipl.-Ing. Holger Luthje Dipl.-Phys. Christoph Rickers Dipl.-Ing. Jan-Hinrich Sick
Großflächenbeschichtung:	Dr. rer. nat. Bernd Szyszka Dr. sc. nat. Thomas Jung Dr. rer. nat. Kai Ortner Dipl.-Phys. Andreas Pflug Dipl.-Ing. Frank Schmidt Dr. rer. nat. Volker Sittinger
Analytik und Qualitätssicherung:	Dr. rer. nat. Peter Willich Dr. rer. nat. Kirsten Schiffmann
Atmosphärendruck-Verfahren:	Prof. Dr. rer. nat. Claus-Peter Klages Dr. rer. nat. Jochen Borris Dr. rer. nat. Andreas Dietz Dipl.-Phys. Marko Eichler Dr. phil. nat. Cristina Penache Dr. rer. nat. Michael Thomas

**Forschungsgesellschaft für Kognitive Neurologie e. V.
(An-Institut im Fachbereich 4)**

Städtisches Klinikum, Neurologisch-Psychiatrische Klinik
Salzdahlumer Straße 90, 38126 Braunschweig,
Tel. (05 31) 5 95-23 00, Fax (05 31) 5 95-26 59,
E-Mail: k.wessel@klinikum-braunschweig.de

Leiter:

Prof. Dr. med. Karl Wessel

Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. Bruno Kopp, Tel. (05 31) 5 95-21 90,
E-Mail: b.kopp@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Carsten Moschner, Tel. (05 31) 5 95-26 25,
E-Mail: c.moscher@klinikum-braunschweig.de
OÄ Dr. Sonja Hengst, Tel. (05 31) 5 95-21 92,
E-Mail: s.hengst@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Tobias Weiland, Tel. (05 31) 5 95-27 37,
E-Mail: t.weiland@klinikum-braunschweig.de
OA Dr. Andreas Ahlers, Tel. (05 31) 5 95-22 86,
E-Mail: a.ahlers@klinikum-braunschweig.de
Dipl.-Psych. Sandra Tabeling
Neuropsychologie, Tel. (05 31) 5 95-21 91/21 90
Okulographie-Labor, Tel. (05 31) 5 95-25 54
EKP-Labor, Tel. (05 31) 5 95-26 86
Schlaf-Labor, Tel. (05 31) 5 95-22 90

Airbus gehört die Zukunft

Alle vier Sekunden startet oder landet ein Airbus – irgendwo auf der Welt.

Unsere Zukunft sind Sie

Ob Konstruktion, Entwicklung, Fertigung, Customer Service – jeder Tag bei Airbus ist ein Meilenstein Ihrer Karriere an der Spitze der Flugzeugtechnologie.

Internationale Chancen – weltklasse Herausforderungen

ENGINEERING
MANUFACTURING
PROJECT MANAGEMENT
QUALITY
INFORMATION SERVICES
PROCUREMENT
FINANCE
SUPPORT FUNCTIONS
SALES & MARKETING
CUSTOMER SERVICES

Wenn ein Airbus startet, überwindet er nicht nur die Schwerkraft, sondern auch technische Grenzen. Er ist das Werk internationaler Teams aus 80 Ländern, die ein gemeinsames Ziel verfolgen: die Zukunft des Fliegens zu gestalten. Tatsache ist: Die großen Innovationen der modernen zivilen Luftfahrt kommen in der Mehrzahl aus unserem Haus. Fly-by-wire, einheitliche Cockpits, Strukturen aus Kohlefaser, Großraumjets – alles Meisterleistungen der Airbus-Ingenieure. Und auch die A380, das bisher größte und anspruchsvollste zivile Flugzeug, setzt neue Standards.

Die nächste Innovation könnte von Ihnen sein. Wir suchen kommunikative Studenten und Absolventen, die herausfordernde Projekte anpacken möchten, um ihre herausragenden theoretischen und praktischen Fähigkeiten mit dem Marktführer des Flugzeugbaus zur Wirkung zu bringen.

Airbus gehört die Zukunft – unsere Zukunft sind Sie.

Aktuelle Informationen finden Sie unter
www.airbus-careers.com.

Airbus. Setting the Standards.

Fachbereichs-
übergreif. Veranst.



DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

Fragen • Lesen • Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

mit neuem
farbigem Stadtplan
erschienen in Kürze

Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert.

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 64,- € zuzügl. Versandkosten.

BESTELLCOUPON Bitte anfordern oder nachfragen

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Straße 20
38112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Fächerübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	310
Unisport-Programm	325
Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	326
Zentralstelle für Weiterbildung	327
Weberbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	330
Master-Fernstudium Pro Water: Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern ...	331
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH	332
EQualityPlan	335

Wintersemester 2005/2006

STUDIUM INTEGRALE

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, lässt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, dass technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fakultäten/Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten/innen sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten/innen verschiedener Fakultäten/Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten/Studentinnen anderer Fakultäten/Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt und dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaften).*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer/innen willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer/innen eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 11).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fakultäten/Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluss an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 2005/2006

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 24. Oktober 2005 und enden am 11. Februar 2006.
In der Zeit vom 24. Dezember 2005 bis 8. Januar 2006 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 2005/2006 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Wohin steuert die Bundesrepublik? – Einige Entwicklungslinien“

- | | |
|-------------------|---|
| 07. November 2005 | Prof. Dr. Ronald Schettkatt , Universität Wuppertal
<i>„Wir leben unter unseren Verhältnissen“</i> |
| 14. November 2005 | Prof. Dr. Christine Landfried , Universität Hamburg
<i>„Zum Verhältnis von Nationalstaat und Europäischer Union“</i> |
| 28. November 2005 | Prof. Dr. Klaus Kocks , Fachhochschule Osnabrück
<i>„Medien, Macht, Markt“</i> |
| 12. Dezember 2005 | Prof. Dr. G. R. Fuhr , Fraunhofer Institut, Biomedizinische Technik
St. Ingbert
<i>„Sanfte Zellmanipulation für die regenerative Medizin und Biokompatibilität“</i> |
| 09. Januar 2006 | Prof. Dr. Gerald Hüther , Universität Göttingen
<i>„Die transgenerationale Weitergabe von Erfahrungen und die Bedeutung von Vorbildern für die Hirnentwicklung“</i> |
| 23. Januar 2006 | Prof. Dr. Ulrich Teichler , Universität Kassel
<i>„Mit Bachelor- und Masterabschlüssen zu verbesserter internationaler Wettbewerbsfähigkeit? – Eine Zwischenbilanz zum Bologna-Prozess“</i> |
| 06. Februar 2006 | Prof. Dr. Jürgen Hesselbach ,
Technische Universität Braunschweig
<i>„Carolo-Wilhelmina 2020, („und sie bewegt sich doch!“)“</i> |

Gesamtleitung: Prof. Dr. Matthias Bohnet, Prof. Dr. Henning Hopf,
Prof. Dr. Klaus Lompe, Prof. Dr. Herbert Oberbeck

Zeit: jeweils 18.30 Uhr

Ort: Hörsaal PK 11.1, Pockelsstraße 11

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

Ästhetik-Kolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation
(04.02.629)

Deutsch, W.;
Hinz, J.;
at.al.

**donnerstags 20.15 – 22.00 Uhr, Großer Musiksaal,
14-täglich Pockelsstraße 11, 5. OG.**

In einem Zeitungsinterview wurde der britische Geiger Andrew Manze vor kurzem gefragt, welche Bedeutung für ihn, den Barockspezialisten, der Originalklang und dadurch das Spiel auf so genannten historischen Instrumenten habe. Hierbei verriet der Geiger, dass seine Lieblingsaufnahme von Bachs Matthäus-Passion zwar historisch, aber noch nicht in historischer Aufführungspraxis entstanden sei. Niemand sei der „Seele dieses Stücks“ näher gekommen als der niederländische Dirigent Willem Mengelberg, der in seinen Interpretationen ein romantisches Klangideal verwirklicht hat. Wir werden in diesem und in den folgenden Semestern den Weg verfolgen, den Kunstwerke unterschiedlicher Gattungen von den ersten Spuren ihrer Entwicklung bis zu ihrer mehr oder minder endgültigen Gestalt zurückzulegen, und die Frage diskutieren, was mit einem Bild, einem Drama, einer Sinfonie, einer Oper passiert, wenn sie durch eine Interpretation wieder lebendig werden.

Kolloquium: Kultur und Raumfahrt
(09.03.523)

Biegel, G.;
Blum, J.;
Glaßmeier, K.-H.;
Grosser, J.;
Heuser, M. L.;
Klein, A.;
Scheier, C.-A.

**donnerstags 20.15 – 21.45 Uhr, Braunschweigisches Landesmuseum,
14-täglich Burgplatz 1**
Beginn: 27. 10. 2005

In Zusammenarbeit von Philosophischem Institut, dem Institut für Geophysik und extra-terrestrische Physik sowie dem Landesmuseum Braunschweig werden sowohl die kulturellen Ursprünge und ideengeschichtlichen Kontexte als auch die kulturellen Folgewirkungen der Raumfahrt thematisiert. Geplant sind unter anderem Vorträge zur klassischen Science-Fiction-Literatur etwa von Jules Verne, über Pläne der Mars Society zur Marsbesiedlung oder zu filmischen Verarbeitungen des Themas „Kultur und Raumfahrt“.

**Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht –
eine Einführung**
(10.01.656)

Bergmann, A.;
Heinrichs, N.;
Höner, K.;
Köhne-Finster, S.;
Marx, S.;
Pietzner, V.;
Wahrig, B.;
Wender, I.;
Zuber, St.

**mittwochs 11.30 – 13.00 Uhr, RR 58.2,
Beginn: 26. 10. 2005 Rebenring 58**

Diese fächerübergreifende Veranstaltung setzt sich aus den verschiedenen disziplinären Perspektiven mit Geschlechterdifferenzen auseinander. Themen im Wintersemester 2005/2006 kommen u. a. aus den Bereichen: Wissenschaftsgeschichte, Soziologie, Pädagogik, schulische Erziehung, naturwissenschaftlicher Schulunterricht, Psychologie und Geschichte. Die Veranstaltung wird koordiniert durch das Braunschweiger Zentrum für Gender Studies; die Sitzungsthemen im konkreten und die weiteren beteiligten DozentInnen finden Sie ab Oktober 2005 unter www.genderzentrum.de.

Die Veranstaltung richtet sich an folgende Studierende: 2-Fach-BA in der Fakultät 9 (auch für Studienziel Lehramt geeignet); 1-Fach-BA Erziehungswissenschaften; FÜGRA; Lehramt GHR und LG (Interdisziplinärer Schein). Weitere Interessierte sind willkommen.

Hinweis: BESCHRÄNKTE TEILNEHMER/INNENZAHL. Bitte anmelden beim Braunschweiger Zentrum für Gender Studies (Pockelsstraße 11, EG neben dem „I-Amt“) oder per E-Mail: gender-studies@tu-bs.de.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE* (Wochenstundenverteilungsplan)

montags

15.00 – 16.30 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Zimmerli, W. Ch.

09.03.506 **Was ist Zeit? Einführung in ein philosophisches Grundproblem.
(Vorlesung)**

„Was ist also Zeit? Wenn mich niemand danach fragt, weiß ich es, wenn ich es aber einem, der mich fragt, erklären soll, weiß ich es nicht [...]“ (Augustinus, XI. Buch der Confessiones). –

Seit jeher ist die Zeit ein philosophisches Grundproblem gewesen; das 20. Jahrhundert kann allerdings als ein Höhepunkt der philosophischen Reflexion auf Zeit betrachtet werden. –

Die Vorlesung konzentriert sich auf drei „Genealogien“ der Zeitphilosophie: die sprachphilosophische, die wissenschaftsphilosophische und die anthropologische. Aus diesen wird die „Wiederentdeckung der Zeit“ um die Jahrtausendwende rekonstruiert und eine systematische Konsequenz hinsichtlich der hervorgehobenen Stellung der Zukunft gezogen.

Literatur:

Zimmerli, W. Ch./Sandbothe, M. (Hrsg.): Klassiker der modernen Zeitphilosophie. Schlüsseltexte (Darmstadt 1993, 2. Aufl. 2005).

Zimmerli, W. Ch./Sandbothe, M. (Hrsg.): Zeit – Medien – Wahrnehmung (Darmstadt 1994).

Zimmerli, W. Ch./Gimmler, A./Sandbothe, M. (Hrsg.): Die Wiederentdeckung der Zeit (Darmstadt 1997).

18.00 – 19.30 Uhr MS 1.3, Mendelssohnstraße 1 Wahrig, B.

14-täglich

Beginn: 31. 10. 2005

03.03.627 **Paracelsus & Co.: Einblicke in die Wissenschaften der Frühen Neuzeit
(Vorlesung)**

Zwischen dem späten 15. und der Mitte des 17. Jahrhunderts haben sich zahlreiche neue Wissensgebiete erschlossen. Das Verhältnis des Menschen zu sich selbst und zur Natur verändert sich. In diesem Zeitraum ergab sich der Wandel vom ptolemäischen kopernikanischen Weltbild, das Bergwerkswesen wurde weiter entwickelt, und die Alchemie ging erste Verbindungen mit der Pharmazie ein. Botanik und Medizin suchten nach neuen Bezugsrahmen, die Rollen und Fähigkeiten von Männern und Frauen in Wissenschaft und Gesellschaft wurden neu verhandelt.

Scheinerwerb: FÜGRA, Nebenfach und Aufbaustudium Pharmaziegeschichte.

* Diese Veranstaltungen dienen zugleich als Katalog für die FÜGRA-Veranstaltungen (fachübergreifende Anteile für die Studierenden der Ingenieurwissenschaft).

dienstags

9.45 – 11.15 Uhr

PK 4.7, Pockelsstraße 4

Ackers, W.;
Kahmann, H.**05.01.694 Städtebau Vorlesung**

Die globalisierte Welt wird zugleich als großes Dorf und total verstädtet bezeichnet. Für die Städte selbst wird eine Gefährdung ihrer ureigenen zivilisatorischen und ökonomischen Potenziale und ihr Verschwinden in suburbanisierten Regionen diagnostiziert. Wie lässt sich das komplexeste menschliche Bauwerk „Stadt“ morphologisch definieren und an welchen Kriterien kann seine nachhaltige Leistungsfähigkeit beurteilt werden? Wie kann dabei aus Städtebau sogar Stadtbaukunst werden?

Im Wintersemester werden die physischen Elemente und Strukturen der Stadt auf den Ebenen Stadtgrundriss, Solitäre/Monumente, Baustrukturen und öffentlicher Raum sichtbar gemacht und in ihrer vielfältigen Bedingtheit analysiert. Darüber hinaus geht es besonders auch um die Aufgaben und Möglichkeiten planerischer und gestalterischer Perspektiven und Interventionen.

Im Sommersemester werden diese allgemeinen Erkenntnisse am Beispiel Braunschweig illustriert und überprüft. Dabei sollen sich Vorlesungen und kleine Exkursionen abwechseln und die Erkenntnisse durch Anschauung, Information und Diskussion vor Ort vertiefen.

9.45 – 11.15 Uhr

PK 11.2, Pockelsstraße 11

Menzel, U.

10.01.505 Globalisierung und Global Governance (Vorlesung)

Gegenstand der Vorlesung ist der Strukturwandel der Weltwirtschaft seit Beginn der 1960er Jahre bis heute unter der besonderen Perspektive des Übergangs von der modernen Industriegesellschaft zur postmodernen Dienstleistungsgesellschaft. Thematisiert wird ferner die politische Organisation der Welt unter den Stichworten Multilateralismus, Regionalismus und Transregionalismus im Rahmen des UN-Systems, der regionalen Integrationsprojekte (z. B. EU) und der transregionalen Handelsforen.

11.30 – 13.00 Uhr
Beginn: 25. 10. 2005

BI 97.12, Bienroder Weg 97

Bergmann, A.

03.03.629 Die Darstellbarkeit und Darstellung von Gewalt in Männlichkeitsbildern der westlichen Medienberichterstattung über den Afghanistan- und Irakkrieg (Seminar)

Die New Yorker Ereignisse des 11. Septembers 2001 sowie die als Reaktion darauf geführten Kriege in Afghanistan und im Irak haben neue Fragen nach der medialen Darstellung von Gewalt aufgeworfen. Das Phänomen der zum Konsum offerierten Gewalt-, Schreck- und Todesbilder soll in dem Seminar anhand verschiedener Fernseh- und Ritualtheorien beleuchtet werden. Grundlegend für die Fragestellung des Seminars ist, dass Ordnungsstrukturen generell, erst recht solche, die Extremerfahrungen wie Gewalt, Schrecken und Tod erfassen und absichern sollen, nicht geschlechtsneutral kodiert sind, vielmehr fungieren Geschlechterentwürfe geradezu als kulturelle Ordnungsstützen und werfen einen Spiegel auf das Selbstverständnis einer Gesellschaft.

Scheinerwerb: Proseminar Magister Soziologie (Mikrosoziologie, Theorie), FÜGRA, Aufbaustudiengang und Nebenfach Pharmaziegeschichte, BA Fakultät 9 (Geschichte): A2 (Kulturgeschichte).

11.30 – 13.00 Uhr PK 3.3, Pockelsstraße 3 Grieco, M.
Beginn: 25. 10. 2005 Am Okerufer, Hochhaus

07.01.870 **Current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology (Vorlesung)**

The lecture will identify the current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology and evaluate the consequences of such gaps. In particular, it will draw attention to issues of maternal mortality and the prevalence of AIDS along transit transport corridors in the developing world. This lecture will demonstrate how new relationships between transport, information communication technology and gender can be used to combat high rates of maternal mortality and ameliorate the spread of AIDS.

Die Veranstaltung ist anrechenbar in der Fakultät 7, Vertiefungsrichtung Fahrzeugtechnik. Über weitere Anrechnungsmöglichkeiten in den Fachbereichen Maschinenbau und Bauingenieurwesen informieren Sie sich bitte auf der Homepage des Braunschweiger Zentrums für Gender Studies (www.genderzentrum.de) oder an den entsprechenden Aushangbrettern der Fachbereiche/Fakultäten. Weitere Interessierte sind willkommen.

11.30 – 13.00 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Hinz, J.

09.06.510 **Modelle der Persönlichkeit**

In der Veranstaltung werden Persönlichkeits-Auffassungen aus verschiedenen wissenschaftlichen Sichtweisen dargestellt, verglichen, eingeschätzt und auf den Leistungsaspekt bezogen, so dass auch pädagogische Konsequenzen deutlich werden können..

11.30 – 13.00 Uhr BW 74.4, Bültenweg 74/75 Orth, G.

09.12.501 **Grundworte christlichen Glaubens (Vorlesung)**

Vorlesung und dazu gehörendes Tutorium führen in die Arbeit evangelischer Theologie ein. Der Ausgangspunkt sind dabei „Grundworte christlichen Glaubens“, wie z. B. Gnade, Glück, Gott, Jesus Christus, Heiliger Geist, Freiheit, Schöpfung ... Ziel der Vorlesung ist es, solche Grundworte christlichen Glaubens und evangelischer Theologie ihrem anthropologischen Gehalt zu entfalten. Im Tutorium werden wichtige Texte unterschiedlicher Theologen und Theologinnen zu den jeweiligen Grundworten studiert.

15.00 – 16.30 Uhr SN 19.2, Pockelsstraße 4 Scharff, Th.
(Trakt Schleinitzstraße)

09.10.502 **Macht und Herrschaft im Mittelalter (Vorlesung)**

Wenn man über mittelalterliche Staatlichkeit sprechen will, dann ist dabei der Begriff der „Herrschaft“ zentral: Auf welche Weise waren Königs- und Fürstentherrschaft ausgestaltet und wie wurden sie rechtlich gefasst? Die Vorlesung fragt nach den Formen, die Herrschaft im Verlauf des Mittelalters auf verschiedenen Ebenen angenommen hat, nach den Entwicklungen dieser Herrschaftsformen, nach der jeweiligen Herrschaftspraxis sowie nach den Vorstellungen der Zeitgenossen von Herrschaft und vom Herrscher, die in unterschiedlichsten Diskursen fassbar werden.

16.45 – 18.15 Uhr RR 58,2, Rebenring 58

Scheier, C.-A.

09.03.512 **Aristoteles: Einführung in die Ethik (Nikomachische Ethik I) (Proseminar)**

Das europäische Denken war von Anfang an immer auch politisch-ethisch. Im Horizont griechischer Wissenschaftlichkeit wird deren praktische Dimension und ihr zentraler Begriff des gelingenden Lebens von Aristoteles so gründlich und zugleich so gewinnend reflektiert, dass seine Nikomachische Ethik bis heute nichts von ihrem Charme und ihrer orientierenden Kraft eingebüßt hat. Nirgendwo kann man besser lernen, was das ist: Ethik.

Text: Empfohlen werden die leicht erhältlichen Übersetzungen von Rolfes (Meiner), Gigon (dtv) und Dirlmeier (reclam).

Anmerkung: In viersemestrigem Zyklus bieten die Einführungsseminare auf der Grundlage exemplarischer Texte Zugang zu den vier Hauptepochen der europäischen Denkgeschichte. Sie eignen sich daher besonders für die Orientierung im Grundstudium.

16.45 – 18.15 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Mehrtens, H.

09.10.505 **Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur IV: 20. Jahrhundert (Vorlesung)**

Die Vorlesung führt in Begriff und Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur ein und gibt mit ausgewählten Themen einen Überblick zur Entwicklung im 20. Jahrhundert. Die Themen (z.B. Atom, Gen, Automobil, Computer) werden in ihrer wissenschaftlich-technischen Entwicklung und in ihrer kulturellen Bedeutung behandelt.

mittwochs16.45 – 18.15 Uhr SN 19.3, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Bergmann, A.

03.03.624 **Kulturgeschichte der europäischen Transplantationsmedizin (Vorlesung)**

In der Vorlesung werden die kulturellen Dimensionen der Transplantationsmedizin, das ihr zugrunde liegende Körper- und Todeskonzept sowie die mit ihr sich verbindenden magischen Vorstellungen seit der Frühen Neuzeit bis in die Gegenwart vorgestellt. Am Beispiel experimenteller und instrumenteller Entwicklungen soll Kontinuität und Wandel im Umgang des Menschen mit der Technik reflektiert werden.

Scheinerwerb: FÜGRA, Nebenfach und Aufbaustudiengang Pharmaziegeschichte BA Fakultät 9 (Geschichte): Modul A7 (t-w-Kultur) und A2 (Kulturgeschichte).

16.45 – 19.45 Uhr BI 85.7, Bienroder Weg 85

Heuser, M.-L.

09.03.509 **Raumfahrt und Film (Proseminar)**
14-täglich

Die beiden Spitzenprodukte der Moderne – Raumfahrt und Film – sind von Beginn an kulturell eng miteinander verwoben. Der Urvater des Films Georges Méliès drehte einen seiner berühmten Kurzfilme „La femme dans la lune“ (Die Frau im Mond) 1902 nach dem Vorbild des Science-Fiction-Klassikers von Jules Verne „De la terre à la lune“ (Von der Erde zum Mond) 1865. In der Weimarer Republik war es der Star-Regisseur Fritz Lang, der eine Kooperation mit dem Raumfahrt-Pionier Hermann Oberth einging, um den Film „Die Frau im Mond“ (1929) möglichst realistisch drehen zu können. Der Film Stanley Kubricks „2001. Odyssee im Weltraum“ (1969) wurde durch eine Vorlage des Weltraum-Wissen-

schaftlers und Science-Fiction-Autors Arthur Clarke „The Sentinel“ (Der Wächter) 1951 angeregt, die zu einer intensiven Kooperation der beiden führte. Es ließen sich weitere Beispiele aufführen. Im Seminar sollen anhand von Filmausschnitten und philosophischen Texten der Beteiligten, wie etwa Hermann Oberth oder Arthur Clarke, die philosophischen Motive und Hintergründe dieser kulturellen Verbindung erarbeitet werden.

donnerstags

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.3, Pockelsstraße 11 Daniel, U.

09.10.504 Europäische Mediengeschichte (Vorlesung)

Seit dem 18. Jahrhundert läßt sich die europäische Geschichte ohne Einbeziehung der Mediengeschichte eigentlich nicht mehr beschreiben und erklären. Die Vorlesung soll einen Überblick über diesen wichtigen Teilbereich der neueren Geschichte geben und die Verbindungen zwischen Mediengeschichte und sogenannter allgemeiner Geschichte herstellen, die verdeutlichen, wie intensiv seit weit über 200 Jahren bereits die Wechselwirkungen zwischen Medien und Politik sind, die gern für ein Spezifikum des 20. und 21. Jahrhunderts gehalten werden. Lektüreempfehlungen:

Emery, Michael u.a.: The Press and America: An Interpretative History of the Mass Media. Boston u.a. 1999.

Schulz, Andreas: Der Aufstieg der „vierten Gewalt“. Medien, Politik und Öffentlichkeit im Zeitalter der Massenkommunikation, in: HZ, 270, 2000, 65 – 97.

Wilke, Jürgen: Grundzüge der Medien- und Kommunikationsgeschichte von den Anfängen bis ins 20. Jahrhundert. Köln u.a. 2000.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.1, Pockelsstraße 11 Orth, G.

09.12.502 Überblicksvorlesung: Kirchengeschichte

Die Vorlesung gibt einen Überblick über zentrale Entwicklungen der Kirchengeschichte. Sie beginnt mit dem Traum vom anderen Leben, wie er im Neuen Testament und an der Gewalt Jesu deutlich wird und geht diesem ‚Traum‘ in seiner Realisierung wie im Verrat an ihm durch zwanzig Jahrhunderte nach.

9.45 – 11.15 Uhr PK 11.2, Pockelsstraße 11 Himmelmann, G.

10.01.501 Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)

Die Vorlesung gibt einen Überblick über das politische System der Bundesrepublik. Ausgangspunkte sind die Besonderheiten gegenüber der gescheiterten Weimarer Republik, dem NS-System und dem DDR-Experiment. Im Hauptteil werden die beteiligten Institutionen und die Einfluss- sowie Entscheidungsabläufe behandelt. Die Veranstaltung soll deutlich machen, wie in der Bundesrepublik „Politik gemacht“ wird.

9.45 – 11.15 Uhr BI 97.12, Bienroder Weg 97 Pertzel, M.

10.01.503 Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (Vorlesung)

Studierende zahlreicher Fachgebiete kommen später, in Ausübung ihres Berufes, mit Verwaltung und kommunalen Gremien in Kontakt; z.B. Architekten bei Wettbewerbsauslobungen, Ingenieure als Auftragnehmer von Städten, Landkreisen und Gemeinden.

Die Veranstaltung kann daher sowohl für die künftige Praxis als auch für den eigenen bürgerschaftlichen Ansatz von Interesse sein.

11.30 – 13.00 Uhr BI 85.1, Bienroder Weg 85

Vollmer, G.

09.03.505 **Einheit der Natur und Einheit der Wissenschaft:
Reduktionsprobleme (Vorlesung)**

Reduktionsprobleme verbinden wissenschaftstheoretische und naturphilosophische Fragestellungen. Es geht darum, ob und unter welchen Bedingungen Naturgesetze, Theorien oder ganze wissenschaftliche Disziplinen sich auf andere Naturgesetze, Theorien, Disziplinen zurückführen, „reduzieren“ lassen. Erfolge und Misserfolge bei solchen Bemühungen sagen dann nicht nur etwas über unsere Theorien und über die Einheit der *Wissenschaft*, sondern auch über die Beschaffenheit der Welt, über Stufenbau, Hierarchien, Systemeigenschaften, Emergenz, evolutive Zusammenhänge realer Systeme, über die Einheit(lichkeit) der *Welt*. Die Vorlesung wird Reduktionsprobleme in Logik, Mathematik und Naturwissenschaften vorstellen. Vorausgesetzt werden Grundkenntnisse der Wissenschaftstheorie. Ein Skriptum zur Vorlesung ist vorgesehen.

Literatur:

Zur Einführung in die Wissenschaftstheorie gibt es ein Skriptum:

G. Vollmer: Wissenschaftstheorie, 100 S., (10.00 Euro).

Reduktionsprobleme werden besprochen in:

G. Vollmer: Was können wir wissen? Bd. 2: Die Erkenntnis der Natur.
Stuttgart: Hirzel 1986, 2003, 163 – 233.

11.30 – 13.00 Uhr AM, Pockelsstraße 15, Auditorium maximum

Koch, E.

10.04.626 **Bürgerliches Recht I (Vorlesung)**

Überblick über das deutsche Rechtssystem, Einführung in das Privatrecht, ausgewählte Kapitel aus dem Allgemeinen Teil des BGB (insbesondere Rechtssubjekte, Rechtsobjekte, Geschäftsfähigkeit, Willenserklärungen, Vertragsabschluss, Stellvertretungsrecht).

16.45 – 18.15 Uhr BI 97.12, Bienroder Weg 97

Kreikebohm, R.

10.01.642 **Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit
(Vorlesung)**

„Die Modernisierung des Sozialstaates“ wird – nicht nur in Wahlkampfzeiten – als einer der Reformschwerpunkte thematisiert, ohne die es eine leistungsfähige Gesellschaft in den nächsten Jahrzehnten nicht gibt.

Braucht eine sich zum Teil dramatisch wandelnde Arbeitsgesellschaft ein funktionierendes soziales Sicherungssystem oder ist es eher hinderlich, weil es die schöpferischen Aktivitäten der Menschen lähmt? Diese Frage kann nur beantwortet werden, wer die Grundstrukturen und Grundprinzipien der Systeme der sozialen Sicherheit kennt. In dieser Vorlesung mit Kolloquium soll ein Überblick über die Einzelsysteme und das Gesamtsystem der sozialen Sicherheit gegeben und anhand aktueller Themen Reformnotwendigkeiten – oder Hindernisse erörtert werden.

17.30 – 18.15 Uhr Raum 272, Biozentrum 2. Obergeschoss
Beginn: 27. 10. 2005 Spielmannstraße 7

Näveke, R.

04.01.606 **Grundzüge der Geomikrobiologie (Vorlesung)**

Auf der Erde leben etwa vier Fünftel der Zeit ihrer Besiedelung nur Mikroorganismen. Seit mehr als 3,8 Milliarden Jahren sind Mikroorganismen wegen ihrer weiten Verbreitung in sehr großer Menge – auch an extremen Habitaten – sowie wegen der Vielfältigkeit ihrer Stoffwechselleistungen an vielen geochemischen

Vorgängen und damit auch an der geochemischen Erdentwicklung entscheidend beteiligt. Besonders sind die Bildung und Zerstörung von Gesteinen und Lagerstätten, Mobilisierung und Immobilisierung von Stoffen, geochemische Stoffkreisläufe, Veränderungen der stofflichen Zusammensetzung der Atmosphäre. Daraus ergeben sich auch Hinweise auf die Nutzung mikrobieller Stoffwechselpotenziale in der Geotechnik. Nach Wunsch und Vereinbarung wird eine geomikrobiologische Geländeexkursion angeboten.

17.30 – 19.00 Uhr Hörsaal HB 1.1, Humboldtstraße 1
Institut für Pflanzenbiologie

Backhaus, H.

04.01.721 **Gene, Menschen, Übermenschen**
Evolution und Manipulation (Vorlesung)

Verschafft die Gentechnik eine unendliche Verfügungsmacht über die Weiterentwicklung des Lebens auf dieser Erde? Ersetzt künftig gentechnisch verändertes Leben das unkontrolliert gewachsene der Natur, und in welchen Bereichen, in welchem Ausmaß? Wann können wir unsere Nachkommen nach Plan entwerfen?

Ausgehend von einer Einführung in den gegenwärtigen Stand der Wissenschaft soll versucht werden, künftige Entwicklungslinien zu skizzieren und der Frage nachzugehen, in welchem Maß die Veränderung des Lebendigen plan- und kontrollierbar werden wird. Mit der Schilderung von Anwendungen in Industrie, Medizin und Landwirtschaft wird beschrieben, in welchem Ausmaß die Veränderung von Lebewesen schon heute einen Einfluss auf unseren Alltag nimmt. Es wird dargestellt, inwieweit genetische Diagnostik, medizinische Anwendungen und die Veränderung von Nutztieren schon heute einen Ausblick auf künftige Möglichkeiten der Anwendung am Menschen zulassen. Schließlich wird auf die Zuspitzung ethischer Fragen mit der Weiterentwicklung von Kenntnis und technischen Möglichkeiten eingegangen werden.

freitags

8.00 – 8.45 Uhr LK 19c.2, Langer Kamp 19c

Brewitz, W.

02.03.574 **Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien**
02.02.812 – **Kriterien, Grundlagen, Methoden und Verfahren der**
Standortsuche – (Vorlesung)

Die dauerhafte Beseitigung gefährlicher Abfälle durch Endlagerung ist eine wissenschaftlich-technische Aufgabe, an der insbesondere Geologen, Hydrogeologen, Geochemiker, Geoökologen und Bauingenieure beteiligt sind. Darüber hinaus sind auch Sozial- und Planungswissenschaftler in die Realisierung diesbezüglicher Projekte eingebunden, da öffentliche Besorgnis und Akzeptanzprobleme zunehmend Standortsuche und Anlagenplanung bestimmen. Die Vorlesung vermittelt insbesondere die Grundlagen der geowissenschaftlichen Auswahlverfahren. Die zum Einsatz kommenden Untersuchungsmethoden werden beispielhaft vorgestellt. Einen besonderen Aspekt stellen die Arbeiten zum Langzeitsicherheitsnachweis dar, wobei auch die bautechnischen Maßnahmen zur Isolierung der Abfälle und die Eigenschaften der Abdichtmaterialien zu berücksichtigt sein werden. Insgesamt wird die Interdisziplinarität der Aufgabe dargestellt und in ihren Wechselbeziehungen erläutert.

9.45 – 11.15 Uhr
Beginn: 28. 10. 2005

SN 19.7, Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße 19)

Lamberg, P.

10.04.631 Öffentliches Recht (Vorlesung)

Der Bürger muss mit Eingriffen der Ordnungsbehörden fertig werden und seine Ansprüche gegenüber der öffentlichen Verwaltung kennen, vor allem wenn er wirtschaftlich tätig ist. Dazu werden Grundkenntnisse des Gefahrenabwehrrechts sowie des Gewerberechts mit praktischen Fällen vermittelt, aber auch Ansprüche aus den wirtschaftsordnenden Grundrechten und dem Subventionsrecht dargestellt. Die sog. Lehre vom Verwaltungsakt weist den Rahmen behördlichen Handelns, und das Prozessrecht zeigt dem Bürger Rechtsschutz-Möglichkeiten.

Blockveranstaltung

13.02. – 16.02.2006

9.00 – 16.30 Uhr

Institut für Eisenbahnwesen und
Verkehrssicherung
Pockelsstraße 3, Tel. (05 31) 3 91-33 80

Braband, J.

06.01.734 Risikoanalyse technischer Systeme (Vorlesung)

Mit erschreckender Regelmäßigkeit erinnern uns die Medien mit teilweise reißerischen Berichten über kleinere oder größere Unfälle daran, dass der Einsatz technischer Systeme niemals risikofrei ist. Als spektakuläre Beispiele seien nur Eisenbahnunfälle wie z. B. in Enschede, Schiffsunfälle wie z. B. das der „Herald of Free Enterprise“ oder zivile Flugzeugabstürze wie z. B. der Concorde genannt. Es stellt sich dann sofort die Frage, ob und mit welchen Mitteln solche Katastrophen vermeidbar, oder zumindest ihre Folgen zu verringern gewesen wären. In dieser Vorlesung werden systematische, strukturierte Methoden und Prozesse vorgestellt, diskutiert und angewendet, die zumindest dazu beitragen können, Sicherheitsprobleme frühzeitig zu erkennen und geeignete Gegenmaßnahmen zu entwickeln. Der verwendete Ansatz ist ganzheitlich, d. h. auch nicht-technische Einflussfaktoren, wie z. B. Bediener oder Management, werden berücksichtigt.

Außer Interesse für diese Fragestellungen werden keinerlei spezifische Kenntnisse vorausgesetzt.

Nach Vereinbarung

Institut für Verkehrssicherheit und
Automatisierungstechnik, Langer Kamp 8,
Tel. (05 31) 3 91-33 17

Lemmer, K.;
Vollrath, M.

07.02.783 Mensch-Maschine-Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen

Automatisierungs- und Assistenzsysteme werden entwickelt, um den Fahrer zu entlasten und zu einer Sicherheitserhöhung im Verkehr beizutragen. Damit dies gelingt, sind sowohl technische als auch psychologische Aspekte zu berücksichtigen. In der Vorlesung werden interdisziplinär Probleme und Lösungsansätze dargestellt, um die Mensch-Maschine-Interaktion im Fahrzeug zu verbessern.

Notizen



Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fakultäten/Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Axmann, J.; Fahimuddin, A.	Bionische Rechenmethoden 1 Do 14.15 – 17.30 Uhr RZ R 012, Rechenzentrum, Hans-Sommer-Straße 65 14-täglich	07.05.620
Bergmann, A.	Mit Pille und Skalpell: Empfängnisverhütung und Sterilisation in Geschichte und Gegenwart (Seminar) Mi 09.45 – 11.15 Uhr, PK 14.6, Pockelsstraße 14	03.03.626
Dinghaus, A.; Tutsch, R.	Berufseinstieg und Karriereplanung – Eine Lehrveranstaltung inklusive Betreuung und Beratung mit Experten aus der Praxis Fr. 11.30 – 13.30 Uhr Seminarraum des Instituts für Dynamik und Schwingungen, Schleinitzstraße 20 Beginn: 28. 10. 2005 (nur nach Voranmeldung)	07.01.874
Dozenten des Seminars für Philosophie	Vortragszyklus: Highlights der Philosophiegeschichte II: Neuzeit Mo 16.45 – 18.15 Uhr, PK 11.1, Pockelsstraße 11	09.03.501
Feuerstein, P.	Pest, Lepra, Pocken – Zur Geschichte der Seuchen in der Frühen Neuzeit (Vorlesung mit Seminar) Blockveranstaltung Vorgesprechung: Mo 31.10.2005, 18.00 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	03.03.623
Grieco, M.	Gender, transport and information communication in the developed world (Hauptseminar) Mi 08.00 – 09.30 Uhr, Raum 510/511, Langer Kamp 8 Beginn: 26. 10. 2005	07.01.871
Grieco, M.	Gender, transport and information communication in the developing world (Hauptseminar) Mi 16.00 – 17.30 Uhr, Raum 510/511, Langer Kamp 8 Beginn: 26. 10. 2005	07.01.872
Krahl, J.	Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure Blockveranstaltung 1. oder 2. KW März 2006 Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft in Braunschweig (FAL) Anmeldung bis zum 27. 01. 2006 erforderlich unter krahl@fh-coburg.de	03.01.627

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den Lehrveranstaltungsnummern 20.00...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.05....), sowie weitere Veranstaltungen des Fachgebiets Philosophie (unter den Lehrveranstaltungsnummern 09.03....) für Hörer aller Fakultäten/Fachbereiche offen.

Müller, K.-L.	Lectura Dantis – Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie VIII Mo 18.30 – 20.00 Uhr, PK 11.137, Pockelsstraße 11 Beginn: 31. 10. 2005	09.07.594
Naß, K.	Die Zeit der Stauer Fr 09.45 – 11.15 Uhr SN 23.2, Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus) Beginn: 21. 10. 2005	09.10.503
Pohl, W.	Hydrogeologie I (Vorlesung) Seminarraum Geologie, 5. Obergeschoss Ingenieurhochhaus, Tel. (05 31) 3 91-72 44	02.02.611
Scheier, C.-A.; Wilke, R.	Romantik und Musik Mo 16.45 – 18.15 Uhr Großer Musiksaal, Pockelsstraße 11, 5. Obergeschoss 14-täglich	09.03.503
von Schwerin, A.	Lebenswissenschaft, Technik und Macht (Seminar) Blockveranstaltung Vorbesprechung: 31. 10. 2005, 19.00 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.637
Stoff, H.	Geschichte der Vitamine – eine Einführung (Vorlesung mit Seminar) Blockveranstaltung Vorbesprechung: 31. 10. 2005, 18.30 Uhr SN 19.4, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	03.03.636
Thomas, J.	Moderne Logik II (Hauptseminar) Di 08.00 – 09.30 Uhr, SN 19.7, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	09.03.518
Vorberg, D.	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Wahrnehmung Do 11.30 – 13.00 Uhr, PK 11.3, Pockelsstraße 11	04.02.504
Wagner, K.	Von der Erschaffung der Welt zu den Psalmen Eine Einführung in das Hebräisch der Bibel (Vorlesung) Mi 18.30 – 20.00 Uhr, BW 74.6, Bültenweg 74/75	09.12.518
Wolffram, A.	Ko-Konstruktion von Gender und Technik: Technologiegestaltung und Partizipation im Praxistfeld Mobilität und Gender sensitive Technikgestaltung in der Automobilentwicklung Fr 13.15 – 17.15 Uhr Raum 240, Institut für Dynamik und Schwingungen, Schleinitzstraße 20, 2. OG 14-täglich, Beginn: 28. 10. 2005	07.01.873

Hinweise auf die einzelnen Vortragsveranstaltungen des Außeninstituts werden jeweils durch Plakate im TU-Bereich und im Stadtgebiet gegeben.

Das **Außeninstitut** der Technischen Universität Braunschweig ist eine seit 1947 bestehende Einrichtung – sein erster Leiter war der Physiker **Eduard Justi** (1904 – 1986) – deren Aufgabe es ist, prominente Wissenschaftler aus den verschiedensten Fachgebieten zu Gastvorträgen von möglichst allgemeinem Interesse einzuladen. Die Vorträge sind öffentlich, für Studierende und Lehrende aller Fachrichtungen gedacht, aber auch zugänglich für Hörer aus der Stadt und Umgebung und finden fünf- bis sechsmal im Jahr statt.

Notizen

uni^{braunschweig} sport -Programm

Das Sportprogramm bietet allen Studierenden, MitarbeiterInnen und Auszubildenden der TU BS ein umfangreiches sportliches Angebot. Es umfasst nahezu 80 Sportarten und berücksichtigt die vielfältigen Interessen und Neigungen unserer Hochschulmitglieder.

90 % der Angebote sind rein Breitensportlich ausgerichtet, 10 % sind leistungsorientiert. Spaß + gute Laune + Leute kennenlernen – das steht beim **unisport** im Vordergrund.

Fast alle angebotenen Sportstunden werden gemeinsam für Frauen und Männer durchgeführt. Zusätzlich werden aber auch spezielle Sportstunden für die **einzelne Gruppen** (Freizeit- oder Hobbygruppen) bzw. nur für Frauen angeboten.

Genaue Infos erhältet ihr:

- im *kommentierten Sportprogramm*,
- über die **Unisport-News** (Auslagen in der Mensa),
- **direkt im Sportzentrum** (Franz-Liszt-Straße 34 / Tel. 3 91-36 59 / Fax 3 91-81 02),
- im **Internet** unter der Adresse: <http://www.unisport.tu-bs.de>,
- oder auch via **e-mail** unter der Anschrift: sportzentrum@tu-bs.de

Fremdsprachenprogramm Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. Kernangebot und UNICert
In Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch gibt es ständig ein differenziertes Angebot sowie die Möglichkeit, das anerkannte Hochschul-Fremdsprachenzertifikat UNICert zu erwerben, in Französisch außerdem die Diplome des französischen Staates, DELF und DALF sowie das Diplom der IHK Paris. In allen UNICert-Sprachen werden auch fachsprachliche Kurse angeboten. Russisch gehört ebenfalls zum Kernangebot, jedoch ohne die Möglichkeit, in Braunschweig das UNICert zu machen.
 - 1.2. Weitere moderne Fremdsprachen
Weitere Sprachen (Chinesisch, Dänisch, Japanisch, Katalanisch, Niederländisch, Portugiesisch und Schwedisch) werden in geringerem Umfang je nach Nachfrage und Finanzierungsmöglichkeit angeboten. Bei einigen (z. B. Niederländisch) besteht die Möglichkeit, ein externes Zertifikat zu erwerben.
 - 1.3. Latein und Altgriechisch
Das Angebot wird durch Kurse in Latein und Altgriechisch ergänzt. Semesterbegleitende und Intensiv-Lateinkurse führen zu Prüfungen für das Kleine Latinum, das Latinum und das Fachbereichslatinum.
2. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbstständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.
Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:
 - 2.1. Individueller Sprachlabor-Betrieb
An 19 Arbeitsplätzen stehen alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte zur Verfügung.
 - 2.2. Video-Arbeitsplätze
An mehreren Einzelarbeitsplätzen besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen verwendeten Material sind zahl-reiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.
 - 2.3. Computerarbeitsplätze
An mehreren Personal-Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Die PCs ermöglichen auch Übungen im Medienverbund unter Einbezug der gesprochenen Sprache.
 - 2.4. Bibliothek
Die Bibliothek umfasst im Wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
3. Einführungsveranstaltungen
Zu Beginn jedes Semesters finden einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.
4. Sprachlernberatung
Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 20... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagtafeln finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal PK 4.3) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal PK 4.9), sowie neben der Telefonvermittlung im Keller des Altgebäudes. Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse. Stets aktuell informiert die Webseite des Sprachenzentrums: <http://www.sprachenzentrum.tu-bs.de>

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung ist Ansprechpartner in allen Fragen wissenschaftlicher Weiterbildung. Ihre besondere Aufgabe ist die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig. Sie soll die Kontakte zwischen den Partnern inner- und außerhalb der Hochschule fördern, die organisatorischen Rahmenbedingungen verbessern, den Bedarf ermitteln und die Öffentlichkeitsarbeit übernehmen. Außerdem bietet sie eigene Weiterbildungsveranstaltungen an. Ausführliche Darstellungen zum Stand und den Perspektiven der wissenschaftlichen Weiterbildung an der TU Braunschweig enthält das Heft Nr. 26 der Information zur universitären Weiterbildung, herausgegeben von der Zentralstelle für Weiterbildung.

Die wissenschaftlichen Einrichtungen der TU unterstützt die Zentralstelle mit Organisationshilfen. Mit ihren Dienstleistungsangeboten steht sie damit allen Bereichen der TU zur Verfügung. Das betrifft insbesondere die Organisation und Durchführung von Veranstaltungen wie Tagungen, Symposien, Kongresse usw.

Veranstaltungen – nicht nur Fachwissen ist gefordert

Tagungen, Symposien, Kongresse; natürlich erwarten die Teilnehmer fundierte Informationen zum jeweiligen Thema. Aber nicht ausschließlich fachliche Kompetenz ist gefordert, auch an die Organisation werden ganz selbstverständlich höchste Ansprüche gestellt. Wenn das Drumherum – die Atmosphäre – stimmt, dann ist schon ein erster Schritt zu einer erfolgreichen Veranstaltung getan.

Die Organisation – aus einer Hand – rundum gut

Was die Organisation einer Veranstaltung so zeitraubend macht, sind die lästigen Kleinigkeiten, die es zu bedenken gilt und der hohe Aufwand, der für scheinbar nebensächliche Dinge getrieben werden muss. Wer sich also ganz auf die fachliche Seite einer Veranstaltung konzentrieren will, sollte den organisatorischen Teil jemandem überlassen, zu dessen Tagesgeschäft dies gehört.

Der Kunde ist König – für uns keine Floskel

Seit mehr als 10 Jahren profitieren die Institute und Einrichtungen der TU von der Erfahrung der Zentralstelle bei der Organisation von Veranstaltungen. Im Laufe dieser Zeit haben wir organisatorische Standards entwickelt, die zu einer hohen Qualität der Veranstaltungen beitragen. Dabei sind wir flexibel genug, individuellen Wünschen und Ansprüchen gerecht zu werden.

Komme was wolle – wir kommen damit klar

Nur ein kleiner Ausschnitt aus dem, was bei einer Tagung an Arbeiten anfällt:

Vorbereitung

Kostenkalkulation und Kostenoptimierung

Es gibt kaum etwas, was wir nicht schon mal besorgen mussten. Mittlerweile wissen wir, wo wir was am günstigsten, zuverlässigsten und schnellsten bekommen.

– Vorfinanzierung

Eine Veranstaltung sollte nicht von vornherein zum Scheitern verurteilt sein, weil es an der nötigen Vorfinanzierung mangelt. Auch in diesem sensiblen Bereich haben wir die Möglichkeit, zu helfen.

– Werbung

Gestaltung und Druck von Programmen, Ankündigungen, Einladungen. Versand (eigener Adressbestand über 2 Mio. Adressen), Bekanntmachung in der Fachpresse und innerhalb der TU.

– Raumreservierung

Auswahl der geeigneten Räumlichkeiten, Abwicklung der Reservierungsformalitäten.

– Materialbeschaffung

Beschaffung benötigter Tagungstechnik, Präsentationsmedien, Transportmittel ...

– Referentenbetreuung

Terminabsprachen, Hotelreservierung

– Tagungsband und Tagungsunterlagen

Gestalterische Überarbeitung der Manuskripte, Zusammenstellung von Tagungsbänden, Teilnehmerinformationen ...

– Teilnehmerbetreuung

Anmeldung, Information, Anreiseinformation, Kontakte zu Hotels, Verkehrsverein ...

Durchführung

- *Tagungsbüro*
Betreuung der Teilnehmer, Telefon- und Fax-Service, Netzdienste, Fahrplanauskunft ...
- *Raumgestaltung, Tagungstechnik*
Bestuhlung, Beschilderung, Blumenschmuck, Dia-, Video- und Overheadprojektion, Beschallung.
- *Pausenversorgung*
Kaffee, Tee und Kaltgetränke, Mittagsimbiss und Stehkonvente, Ice-Breaker-Partys, Snacks und Fassbier, was das Herz begehrt ...
- *Personal*
Bereitstellung von Arbeitskräften, Besetzung des Tagungsbüros, Bedienung der Tagungstechnik ...
- *Ausstellerbetreuung*
Planung der Standflächen, Versorgung der Aussteller mit Stellwänden, Tischen, Beleuchtung und Kleinigkeiten, Sicherstellung der Stromversorgung

Nachbearbeitung

- *Rechnungsabwicklung*
Liquidation anfallender Rechnungen, Stellen von Rechnungen an Teilnehmer, Aussteller usw., Zahlungsverfolgung.
- *sonstige Abschlussarbeiten*
Abbau der Tagungstechnik, Wiederherstellung der Tagungsräume für den Universitätsbetrieb, Vorabinformation zu Folgeveranstaltungen.

Es geht doch nichts über ein eingespieltes Team

Für die Mitarbeiter der Zentralstelle gehören große und kleinere Veranstaltungen zum Alltag. Sie wissen also, was wann in welchem Falle zu tun ist. Gut, wenn man sich auf jemanden verlassen kann ...

Kleinigkeiten? Kleinigkeit!

Fehlt es nur an der technischen Ausrüstung? Auch hier können wir helfen. Ein Ausschnitt aus unserem Angebot:

- *Tagungstechnik*
Faxgerät
Tischkopierer
Overhead-Projektor
Dia-Projektor
Leinwand (250 x 250 cm)
Tische
Stellwände (200 x 95 cm)
passende Spots
Halogenscheinwerfer
- *Pausenversorgung*
Kaffeethermen (90 Tassen)
Kaffeethermen (60 Tassen)
Kaffetassen incl. Untertassen
Gläser (0,2 l)
Teller
- *Werbeträger*
Faltblätter 3spaltig, incl. Layout
Faltblätter 4spaltig, incl. Layout
Stand Schild mit TU-Wappen (150 x 48 cm)
Innentransparent (200 x 90 cm)

Auf einen Blick

– Die Leistungen der Zentralstelle –

Werbung und Öffentlichkeitsarbeit

Direktwerbung mit Ihren Adressen und aus eigenem Adressenbestand
(über 2 Mio. Adressen)

Kostenkalkulation und Teilnahmeentgelte

Kostenoptimierung und Vorfinanzierung
Kostenkontrolle, Rechnungsstellung und Zahlungsverfolgung

Betreuung der Teilnehmer

Anmeldung und Informationen
Tagungsbüro
Pausenversorgung und Rahmenprogramme

Betreuung der Referenten

Hotelreservierung, Präsentationsmedien

Tagungsunterlagen

Herstellung der Tagungsbände
Teilnehmerinformationen

Tagungsbetreuung

Raumauswahl und Raumreservierung
Tagungstechnik

Ausstellungen

Betreuung der Aussteller
Bereitstellung von Stellwänden und sonstigem Material

Unsere Anschrift

Technische Universität Braunschweig

Zentralstelle für Weiterbildung

Postfach 33 29

38023 Braunschweig

Tel. (05 31) 3 91 42 11

Fax (05 31) 3 91 42 15

E-Mail: d.kaehler@tu-braunschweig.de

Internet: <http://www.tu-braunschweig.de/zfw/>



Weiterbildungsstudiengang ,Personalentwicklung im Betrieb'

Der Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' setzt sich mit neuen Herausforderungen in Arbeit und Beruf auseinander. Der Einsatz und die Beherrschung neuer Technologien, die Entwicklung von Organisationsstrukturen, von Kooperation und Partizipation in Betrieben, Institutionen und überbetrieblichen Netzwerken, die Internationalisierung der Märkte für Produkte und Dienstleistungen, der Umbau der sozialen Sicherungssysteme, all diese Faktoren werden Arbeit und Beschäftigung gravierend verändern. Qualifikation, Motivation und Flexibilität von Führungskräften und Mitarbeitern werden dabei mehr denn je zum entscheidenden Faktor für die Leistungs- und Wandlungsfähigkeit von Wirtschaft und Gesellschaft. Auf wissenschaftlicher Grundlage und mit Bezug zu berufspraktischen Problemen sollen mit dem Weiterbildungsstudiengang die Voraussetzungen hierfür verbessert werden.

Das Weiterbildungsangebot wendet sich an Berufstätige in privaten und öffentlichen Unternehmen resp. Institutionen, die selbst Verantwortung für die Führung und Entwicklung von Mitarbeitern tragen, sowie an Personalberater und -entwickler, an Organisatoren und Planer und an Arbeitnehmervertreter. Das Lehrangebot soll berufsbegleitend wahrgenommen werden. Zugang haben Hochschulabsolventen sowie Personen, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Im Einzelnen werden folgende Themenbereiche in Lern- und Vertiefungskursen angeboten:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen
- Neue Management- und Führungskonzepte
- Neue Instrumente der Organisations- und Personalentwicklung
- Innovationsblockaden und Zukunftsperspektiven in Industrie- und Dienstleistungsbetrieben
- Soziale, ökonomische und technische Entwicklungstrends moderner Gesellschaften
- Zukunft von Arbeit und Beschäftigung
- Regionalentwicklung und Existenzgründung
- Dynamik von industriellen Beziehungen und Mitbestimmung und veränderte Partizipationsformen
- Kommunikations- und Kooperationstechniken

Nach erfolgreichem Abschluss des Weiterbildungsstudiengangs – frühestens nach fünf Semestern – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlusszertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich anstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die vom Niedersächsischen Minister für Wissenschaft und Kultur erlassene Prüfungsordnung.

Das Kursprogramm sowie die Zulassungsunterlagen können bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs 'Personalentwicklung im Betrieb' der TU BS, Tel. 3 91-89 55, Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,44 € frankierten Großbriefes angefordert werden.

**Fachbereich Bauingenieurwesen
der Technischen Universität Braunschweig**

Master-Fernstudium Pro Water:

**Nachhaltiges Management
und Schutz von Gewässern**

**Sustainable Management and Protection of Water
(MSc-Programme).**

- Dauer*:**
- 4 Semester (Vollzeit-Studium)
 - Teilzeit-Studium – nebenberuflich ist möglich
 - es ist möglich, einzelne Lehreinheiten zu studieren und mit einem Zertifikat abzuschließen
- Struktur/Inhalte:**
- 2 Semester Grundlagen des Umweltingenieurwesens
 - 1 Semester Vertiefung in einzelnen Fächern wie:
 - Schutz und Bewirtschaftung oberirdischer Gewässer
 - Schutz und Bewirtschaftung von Boden und Grundwasser
 - Technische Verfahren der Wasser-, Abwasser- und Abfallbehandlung
 - 1 Semester Masterarbeit
- Durchführung:**
- Fernstudiengang (Selbstlern-Material, persönlich angepasste Studienhilfen, Lehrbriefe, Computerunterstütztes Lernen durch Multimedia-Lernsoftware, Tutorien)
 - Wiederholungskurse und Kompaktkurse (Präsenzphasen mit Hörsaalübungen, Workshops, Laborarbeiten, Gelände-Praktika, Prüfungen an der TU Braunschweig später auch an Partner-Universitäten)
 - das Studium wird zunächst überwiegend in deutsch, später dann bilingual – deutsch/englisch – angeboten
- Abschluss/Zertifikat:**
- akadem. Abschluss im Bau-/Umweltingenieurwesen als „Master of Science“
 - Zertifikate für einzelne Lehreinheiten mit Angaben der entsprechenden CP (credit points) auf besondere Anfrage
- Informationen:**
- www.tu-bs.de/prowater
- Kontakt:**
- Professor Dr.-Ing. Günter Meon
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Abt. Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz
TU Braunschweig
Beethovenstraße 51 a
38106 Braunschweig
Tel. (05 31) 3 91-39 50 oder (05 31) 3 91-39 54
Fax (05 31) 3 91-39 55 oder (05 31) 3 91-71 34
E-Mail: g.meon@tu-braunschweig.de
oder prowater@tu-braunschweig.de

* durch Anerkennung vergleichbarer früherer Studienleistungen können in einzelnen Fächern die Studiendauer und die Kosten deutlich abgemindert werden

Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik – AfH (Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen)

Weiterbildung – Beratung – Forschung

Leiter: Prof. Dr. Karl Neumann
Berater: Prof. em. Dr. Heinz Semel
Geschäftsführung: Dr. Sabine Marx, Dipl.-Soz., Tel. 42 89
Wiss. Mitarbeiterin: Petra Arnemann, Dipl.-Päd.
Geschäftszimmer: Irene Sommer
 Mo – Do 9.00 – 12.00 Uhr
 Tel. 05 31/3 91-42 86
 Fax 05 31/3 91-42 87
 E-Mail: afh@tu-braunschweig.de
 HomePage: <http://www.tu-braunschweig.de/afh>
 Dienstgebäude: Konstantin-Uhde-Straße 4, 38106 Braunschweig, 2. OG
 Postanschrift: Postfach 3329, 38023 Braunschweig

Seit 1997 besteht an der TU Braunschweig die Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH), 2000 wurde sie vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kultur als Kompetenzzentrum Hochschuldidaktik für Niedersachsen dauerhaft etabliert. Hauptaufgabe der AfH ist, neben der hochschuldidaktischen Beratung und Forschung sowie der Qualitätsentwicklung von Lehre und Studium, die praxisorientierte Weiterbildung des Lehrpersonals der niedersächsischen Hochschulen. Das Kernstück der hochschuldidaktischen Weiterbildungsaktivitäten der AfH bildet das Bausteinprogramm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre. Seit seinem ersten Durchlauf im April 1997 stößt es landesweit auf breite Resonanz bei den Teilnehmenden aus Universitäten, Fachhochschulen und anderen Hochschulen. Dies dokumentiert den Bedarf an einem langfristig ausgerichteten, kontinuierlichen hochschuldidaktischen Weiterbildungsangebot mit curricularem Charakter.

Programm WindH – Weiterbildung in der Hochschullehre

Struktur von WindH

Pflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

Einführung	Blickpunkt Lehre
Planen	Lehre planen
Durchführen	Didaktische Gesprächsführung
	Methodenwerkstatt
Beraten	Beraten von Studierenden
Prüfen	Prüfungen an der Hochschule
Evaluieren	Feedbackverfahren in Lehrveranstaltungen
E-Learning	Einführung und Überblick
Praxis	Lehrexperimente mit Feedback

Wahlpflichtveranstaltungen (WindH-Zertifikat)

Zeitmanagement und Arbeitsorganisation
 Medieneinsatz und Visualisierung
 Rhetorik
 Besprechungen leiten und moderieren
 Coaching in der Lehre
 Gender Diversity in der Lehre

E-Learning (E-Learning-Zertifikat)

Kommunikation per Computer
 Erschließung von Fachinformationen
 Gestalten von Präsentationen
 Eigene Internetpräsenz gestalten

Das Bausteinprogramm „Weiterbildung in der Hochschullehre“ (WindH) richtet sich an alle Lehrenden aller niedersächsischen Hochschulen. Interessierte können einzelne Bausteine besuchen oder die für das WindH-Zertifikat erforderlichen Veranstaltungen absolvieren. Insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs wird so die Möglichkeit zur systematischen Weiterbildung in der Hochschullehre ermöglicht. Wir beraten Sie gerne bei der Zusammenstellung Ihres Weiterbildungsprogramms.

Didaktisches Konzept

Grundsätzlich werden alle Bausteine als ein- bis zweitägige Workshopseminare angeboten. Im Mittelpunkt der Veranstaltungen stehen, neben Informationen zum jeweiligen Thema, das Probehandeln der Teilnehmenden mit anschließender Reflexion. Dabei werden Bezüge zur konkreten Lehrpraxis der Teilnehmenden und zu den aktuellen Rahmenbedingungen der Lehre hergestellt. Jeder Baustein ist thematisch in sich abgeschlossen. Die Bausteine werden inhaltlich und methodisch kontinuierlich überarbeitet, die Rückmeldungen der Teilnehmenden fließen in die Weiterentwicklung des Programms ein.

Zertifikate

Pro Baustein wird eine Teilnahmebescheinigung ausgestellt.

– WindH-Zertifikat

Für das WindH-Zertifikat ist es erforderlich, dass Pflichtbausteine im Umfang von 14 Tagen und Wahlpflichtbausteine im Umfang von sechs Tagen absolviert worden sind (Gesamtumfang 20 Tage). Hierfür ist mit einem Zeitraum von ein bis drei Jahren zu rechnen.

– E-Learning-Zertifikat

Für das E-Learning-Zertifikat ist die Teilnahme an den vier Bausteinen erforderlich (Umfang 8 Tage).

Aufbau

Das Programm setzt sich aus dem einführenden Baustein „Blickpunkt Lehre“, Bausteinen aus den sechs Themenbereichen Planen, Durchführen, Beraten, Prüfen, Evaluieren und E-Learning sowie dem Wahlpflichtbereich und dem Baustein „Lehrexperimente mit Feedback“ zusammen.

Kosten

Wir bieten Ihnen drei Möglichkeiten an:

- Wenn Sie an einzelnen Veranstaltungen teilnehmen möchten, zahlen Sie pro Workshoptag ein Entgelt von 35 Euro.
- Wenn Sie das WindH-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 485 Euro (auf Wunsch in bis zu drei Raten).
- Wenn Sie das E-Learning-Zertifikat erwerben möchten, zahlen Sie 225 Euro für die vier Bausteine des Zertifikats.

Häufig werden die Kosten von der Sie beschäftigenden Hochschuleinrichtung (Institut) übernommen.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltungen finden in der Regel im Zentralen Lehr- und Weiterbildungsstudio der TU Braunschweig statt (Pockelsstraße 4, 1. OG, Raum PK 4.111).

Außerdem besteht die Möglichkeit, WindH-Bausteine in Ihrer Hochschule zu veranstalten. Bitte sprechen Sie uns an, um Näheres hierzu zu erfahren.

Vertiefende Informationen zu den einzelnen Bausteinen des WindH-Programms, die Möglichkeit zum Ausdrucken eines Anmeldeformulars und zur Anreise erhalten Sie im Internet unter: www.tu-braunschweig.de/afn.

Bei weiteren Fragen

Telefonische Auskünfte erhalten Sie bei Irene Sommer im Geschäftszimmer, Tel. (05 31) 3 91-42 86.

Ansprechpartnerin WindH:

Petra Arnemann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/ 3 91- 42 98

Fax 05 31/ 3 91-42 87

E-Mail: P.Arnemann@tu-braunschweig.de

Dienstgebäude: s. Geschäftszimmer

Lehrbegleitendes Coaching

Auf Anfrage von Lehrenden können die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Arbeitsstelle in Lehrveranstaltungen hospitieren und beraten. Zusätzliche Beratungen, z. B. bei Vortragskonzipierungen oder Lehrveranstaltungsplanungen, sind nach Absprache ebenfalls möglich.

Ansprechpartnerin:

Dr. Claudia Nounla, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/3 91-42 91, E-Mail: c.nounla@tu-braunschweig.de

Netzwerk Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN

Die Arbeitsstelle steht im Austausch mit einzelnen hochschuldidaktischen Initiativen der niedersächsischen Hochschulen und führt kooperative Projekte zur Qualitätsverbesserung von Studium und Lehre durch. In der Planung ist der Aufbau eines *Netzwerks Hochschuldidaktik Niedersachsen – NHN*.

Ansprechpartnerin:

Dr. Sabine Marx

Tel. 05 31/3 91-42 89, E-Mail: sabine.marx@tu-braunschweig.de

E-Learning

Die Arbeitsstelle ist mit Aufgaben der hochschuldidaktischen Beratung und Evaluation an mehreren Verbundprojekten beteiligt. Darüber hinaus arbeitet sie an der Entwicklung multimedialer Bausteine zur Hochschuldidaktik und führt Weiterbildungsveranstaltungen und Beratungen auf diesem Gebiet durch.

Ansprechpartner:

Uwe Frommann, Dipl.-Päd.

Tel. 05 31/3 91-42 95, E-Mail: u.frommann@tu-braunschweig.de

EQualityPlan

Universitäre Weiterbildung in Architektur und Bauingenieurwesen

der Technischen Universität in Braunschweig,
Förderprogramm des Europäischen Sozialfonds (ESF)

Konzept und Ziele

Durch die gegenwärtige Krisensituation in der Bauwirtschaft findet eine Veränderung und Neuerung des Berufsbildes Architekt/in und Bauingenieur/in statt. Neben Kreativität, konstruktiven Fähigkeiten und Fachwissen spielt der Erwerb von Managementqualitäten eine Schlüssel-Rolle. Im Umgang mit Bauherren, Ämtern, Fachplanern und Bauausführenden sind soziale Intelligenz und Selbstmanagementfähigkeiten gefragt. Mit Gender und Diversity Kompetenz lassen sich diese Herausforderungen produktiv gestalten.

Anhand herausragender Architekturbeispiele international bekannter Architektenpaare greifen wir Grundlagenthemen der Architektur, Planung und des Bauprozesses auf. Die eingeladenen Architekten berichten aus ihrer beruflichen Praxis und vermitteln Erfahrungen und Wissen aus erster Hand.

Szyszkowitz Kowalski Architekten stellen das Kaufhaus Kastner+Öhler, Graz vor und thematisieren Bauten in denkmalgeschützten Ensembles; Bauen im Bestand unter erschwerten Bedingungen ist von besonderem Interesse.

Lehrinhalte:

Personalmanagement – Work – Life – Balance

(Dr. Peter Döge, Gastprofessor TU BS)

Werkstattbericht: „Kaufhaus Kastner + Öhler“

(Architekten Szyszkowitz/Kowalski)

Bauwerksbewirtschaftung – Umbau und Erweiterung

(Prof. Dr.-Ing. Jochen Scheuermann, Assmann Beraten+Planen)

Moderation und Rhetorik

(Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik)

Privates Baurecht II

(Dr. Gundula Krüger-Doyé)

Bauleitung- und Baustellenmanagement

(Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger, IBB TU BS)

Einen weiteren Schwerpunkt bildet die **Studie zur berufsspezifischen Situation von Architekten auf dem Arbeitsmarkt**, die begleitend zum Weiterbildungsangebot erstellt wird. Neben der Erfassung aller Arbeitsfelder werden Aussagen über erforderliche Schlüsselqualifikationen für einen beruflichen Erfolg erwartet, mögliche neue Aufgabengebiete werden vorgestellt. Mit Inhalten wie Bewerbungstraining, Präsentation und Auftritt, Personalführung und Projekt-Coaching geben wir das Handwerkszeug für die berufliche Zukunft und beantworten Fragen zur Existenzgründung.

EQualityPlan ist als berufsbegleitendes Weiterbildungsangebot in Teilzeit konzipiert, dauert von April 2005 bis Juli 2006 und wird mit einem universitären Zertifikat abgeschlossen.

Zielgruppe

- Personalverantwortliche und Fach-/Führungskräfte in Unternehmen der Baubranche, Ingenieur- und Architekturbüros
- Hochschullehrende und -absolventen der Fachrichtungen Architektur und Bauingenieurwesen.

Kontakt

Technische Universität Braunschweig
EQualityPlan
Pockelsstraße 11
38106 Braunschweig

Projektleitung:

Konzept – Organisation – Koordination:

Ausführliche Informationen telefonisch unter:

per E-Mail:

im Internet:

Brigitte Doetsch

Dipl.-Ing. Ulrike Wrobel

0531-391-4534, Fax: 0531-391-8171

u.wrobel@tu-braunschweig.de

www.equalityplan.de

**Recht – Steuer
Wirtschaft**



**Philosophie
Theologie**

Buchhandlung Neumeyer

Inh. M. Zieger · Bohlweg 26a · 38100 Braunschweig

Telefon (05 31) 4 42 65

Telefax (05 31) 1 83 30

e-Mail: post@buchhandlung-neumeyer.de

Internet: www.buchhandlung-neumeyer.de



Hopfengarten 40 · 38102 Braunschweig
Telefon (05 31) 79 56 85

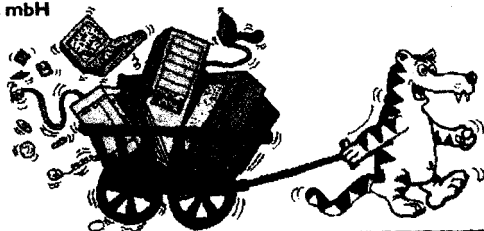
Vorlesungen/
Übungen

TIGERSOFT®

IT Handels- und Dienstleistungsgesellschaft mbH

<http://www.tigersoft.de>
verkauf@tigersoft.de

**Enge Str. 7-8
38 300 Wolfenbüttel
Tel. 0 53 31- 90 20 07
Fax 0 53 31- 90 20 08**





Wir nehmen Ihnen den Druck ab!



braunschweig-druck GmbH

Druck · Verlag · Medien

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig

Telefon: (05 31) 3 10 85-0 · Telefax: (05 31) 3 10 85-28

Datenübertragung: (05 31) 2 31 20 83 (Leonardo Pro)

E-Mail: info@braunschweig-medien.de

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Zeit- und Ortsangaben der Lehrveranstaltungen sind mit aufgenommen, soweit entsprechende Daten vorlagen. Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben kann nicht übernommen werden. Nach Redaktionsschluss erfolgte Änderungen sind den Stundenplänen der Fakultäten/Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen	
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester	341
3. Semester	342
Studium nach dem Vorexamen	342
00.17 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester	342
3. Semester	343
Studium nach dem Vorexamen	344
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester	344
3. Semester	345
Studium nach dem Vorexamen	345
00.19 Wirtschaftsinformatik 1. Semester	346
3. Semester	347
Studium nach dem Vorexamen	347
00.21 Internationaler Studiengang – Computational Sciences in Engineering	348
01.01 Mathematik	350
01.02 Informatik	356
02.01 Physik	366
02.02 Umweltgeologie	375
02.03 Geoökologie	376
03.01 Chemie	380
03.02 Lebensmittelchemie	389
03.03 Pharmazie	391
04.01 Biologie/Biotechnologie	397
04.02 Psychologie	410
05.01 Architektur	414
06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester	422
3. Semester	422
06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester	423
06.01 Bauingenieurwesen	424
06.02 Vermessungswesen	438
07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester	439
3. Semester	440
Bioingenieurwesen	
1. Semester	441
3. Semester	442
07.01 Allgemeiner Maschinenbau	442
07.02 Produktions- und Systemtechnik	448
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik	454
07.04 Kraftfahrzeugtechnik	458
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik	462
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	
1. Semester	466
3. Semester	467
08.01 Automatisierungstechnik	468
08.02 Energietechnik	474
08.03 Informationstechnik	477
09.03 Philosophie	483
09.04 Allgemeine Pädagogik	485
Technikpädagogik	487
09.05 Schulpädagogik	487
09.06 Psychologie	489

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
09.07 Deutsch – Germanistik.....	491
09.08 Englisch – Anglistik	495
09.10 Geschichte.....	499
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	502
09.13 Didaktik des Sachunterrichts	503
09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik.....	504
09.16 Biologie und Biologiedidaktik	505
09.17 Chemie und Chemiedidaktik	507
09.18 Physik und Physikdidaktik.....	507
09.20 Musik- und Musikpädagogik	508
09.21 Sportpädagogik	510
10.01 Politikwissenschaft und Soziologie	511
10.02 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	514
10.03 Studiengang Medienwissenschaften/Technik der Medien	514
10.04 Wirtschaftswissenschaften	518
20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums	522

Wirtschaftsinformatik/Wirtschaftsingenieurwesen
(Studium vor dem Vorexamen)

Hinweis zum Hauptstudium
Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen
sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

01.02 Informatik
06.01 Bauingenieurwesen
07.01-07.05 Maschinenbau
08.01-08.03 Elektrotechnik

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie
10.04 Wirtschaftswissenschaften

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
00.16 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester				
0101694	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101695	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101699	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Fr 09.45-11 15 AM 14-täglich
0101700	Übung zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauge. Übung	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	UE 02 Di 11.30-12 15 SN 19 1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauge.	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19 1 Do 13.15-14 45 AM
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.		VL 03 Mo 08 50-11 15 SN 22 1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Beckmann,B. Busse,A.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2 1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Beckmann,B. Busse,A.	UE 02 s.Aushang Inst
0601697	Baukonstruktion I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2 1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Günther,Marcus Hörsting,P.	UE 02 Do 09.45-11 15 SN 19 1
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari,Reza		VL 02 Mo 13.15-14 45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Do 11.30-13 00 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18 15 AM

3. Semester			
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulfr. Niekamp, Rainer	UE 04
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W. Schäfer, M. Riedel, B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter Bente, S.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter	UE 02 s. Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot	VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart	VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc	VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D.C.	VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik - Übung	Mattfeld, D.C.	UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-täglich
Studium nach dem Vorexamen			
1001501	Einführung in das politische System der BRD	Himmelmann, G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1001602	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001648	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Soziale und ökonomische Problemlagen Deutschlands	Rademacher, Horst	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
00.17 Studienrichtung Maschinenbau			
1. Semester			
0101694	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101695	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe Krause, Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe Krause, Stefan	UE 01 s. Aushang Inst.
0101699	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	VL 02 Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101700	Übung zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe Krause, Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe Krause, Stefan	UE 01 s. Aushang Inst.
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt, Ulrich	VL 02 Do 08.00-09.30 AM

0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt,Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt,Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 s.Aushang Inst.
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari,Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch,Eckart		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld,D.C.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik - Übung	Mattfeld,D.C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-täglich
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM
3. Semester				
0701570	Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701571	Übung zu Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Stechert,Carsten	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0701573	CAD / Konstruktive Übung 2	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 02 Di/Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Di 13.15-14.45 LK 19b.1 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Bockholt,M.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701754	Systemtheorie	Ostermeyer,G.-P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0701755	Übungen zu Systemtheorie	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 22.1
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Pfingsten,K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg,Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM

1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gurtler, Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
Studium nach dem Vorexamen				
1001501	Einführung in das politische System der BRD	Himmelmann, G		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1001602	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001648	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Soziale und ökonomische Problemlagen Deutschlands	Rademacher, Horst		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
00.18 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester				
0101526	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 08.00-09.30 PK 11.3 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0101527	Übung zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	Scharlau, Tim	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.3
0101528	Übungen zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik (Übungen in kleinen Gruppen)	Hempel, Rainer	Scharlau, Tim	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0801590	Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801591	Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.	N.N.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801592	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801593	Klausurberatung zu Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari, Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

3. Semester

0101521	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 23.1
0101522	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Marten,Wolfgang		VL 01 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0102904	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 08.50-09.35 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.	Rüffer,P.	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.	Kamitz,R.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
1004627	Unternehmensrecht	Koch,Eckart		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch,Eckart	Bleckmann,Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
Studium nach dem Vorexamen				
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat,H.	Schulz,Chr.	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem Raum Inst
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch,Hartmut	Budde,M	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem Raum Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo Schwark,Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 SN 23.1 14-täglich
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo Schwark,Martin	UE 01 s.Aushang Inst
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst Sem Raum Inst
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst Sem Raum Inst
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
1001501	Einführung in das politische System der BRD	Himmelmann,G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2

1001602	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001610	Kommunikation und Konflikte in Organisationen	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001612	Vertrauen als konstitutives Strukturmerkmal moderner Gesellschaften	Müller-Löfke, A.		PS 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.12
1001618	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung	Scheibe, Herbert		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001622	Prozessbegleitung bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar, Magister)	Heyder, Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8
1001632	Organisationen im Wandel - Konzepte und Realitäten	Oberbeck, Herbert		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001648	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Soziale und ökonomische Problemlagen Deutschlands	Rademacher, Horst		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
00.19 Wirtschaftsinformatik				
1. Semester				
0101512	Lineare Algebra (Bachelor, Diplom)	Marten, Wolfgang		VL 04 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0101513	Übung zu Lineare Algebra	Marten, Wolfgang		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101514	Kleine Übungsgruppen zu Lineare Algebra (Diplom, Bachelor)	Marten, Wolfgang		UE 02 s. Aushang Inst.
0102552	Algorithmen und Datenstrukturen	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.1 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0102553	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen"	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.1
0102563	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz, Ursula	Struckmann, W.	UE 04
0102620	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2
0102621	Übungen zu Programmieren I	Spieß, Jürgen		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-tägig
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari, Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld, D. C.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik - Übung	Mattfeld, D. C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-tägig

3. Semester

0101501	Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		VL 04 Fr 11.30-13.00 PK 11.3 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0101502	Übung zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0101503	UE zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		VL 02 s. Aushang Inst.
0101507	Logik	Sander, Wolfgang		VL 03 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Do 13.10-13.55 PK 2.2
0101508	Übung zu Logik	Sander, Wolfgang		UE 01 Do 14.05-14.50 PK 2.2
0102586	Software Engineering I	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe, Bernhard	Grönniger, Hans	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 2.2 14-täglich
0102590	Software Engineering Management	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 160
0102591	Übungen zu Software Engineering Management	Rumpe, Bernhard	Januzai, Eshref	UE 01 Do 13.15-14.45 IZ 160 14-täglich
0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Januzai, Eshref Grönniger, Hans	HS 02 Di 16.45-19.00 IZ 161
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger Schindler, Martin	PR 04 Di 09.00-13.00 IZ 413 B
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler, Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch, Burkhard	Gunkel, Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

**Studium nach dem Vorexamen
(Weitere Veranstaltungen sind aus den Bereichen Mathematik, Informatik
und Wirtschaftswissenschaften zu wählen)**

1001501	Einführung in das politische System der BRD	Himmelmann, G.		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1001602	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder, Ulrich		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001610	Kommunikation und Konflikte in Organisationen	Heyder, Ulrich		PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.12
1001612	Vertrauen als konstitutives Strukturmerkmal moderner Gesellschaften	Müller-Löfke, A.		PS 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.12
1001618	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung	Scheibe, Herbert		PS 02 Di 13.15-14.45 BI 97.12
1001622	Prozessbegleitung bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar, Magister)	Heyder, Ulrich		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.8

1001632	Organisationen im Wandel - Konzepte und Realitäten	Oberbeck, Herbert		HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001648	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Soziale und ökonomische Problemlagen Deutschlands	Rademacher, Horst		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
00.21 Internationaler Studiengang - Computational Sciences in Engineering				
0021501	Introduction to Continuum Mechanics	N.N.		VL 02 n.Vereinb.
0021502	Introduction to Continuum Mechanics	N.N.	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101554	Sparse Linear Systems	Damm, Tobias		VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1
0101555	Sparse Linear Systems	Damm, Tobias	Jartebring, Elias	UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 4.1
0101558	Finite Elemente	Diethelm, Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101684	Discrete Mathematics I	Fekete, Sándor		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101685	Übung zu Discrete Mathematics I	Fekete, Sándor	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp, Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp, Rainer		UE 02 Mo 14.00-15.30 RZ 012
0102810	Computational Model Reduction	Meyer, Marcus		VL 02 Blockveranstl. RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012

0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		UE 02
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0102955	Photorealistische Visualisierung in der CG	N.N.	N.N.	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ 160
0102964	Übungen zu Photorealistische Visualisierung in der CG	N.N.	N.N.	UE 01 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0601506	Stabwerksmodelle	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum
0601507	Übungen zu Stabwerksmodelle	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula	Kölke,A.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem.Raum
0601508	Flächentragwerke	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem.Raum
0601509	Übungen zu Flächentragwerke	Dinkler,Dieter Kowalsky,Ursula	Kölke,A.	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem.Raum
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler,Dieter	Hübner,B.	VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem.Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler,Dieter	Pontow,Jens Hübner,B.	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0601512	Baudynamik II	Dinkler,Dieter	Hübner,B.	VL 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
0601513	Übungen zu Baudynamik II	Dinkler,Dieter	Hübner,B.	UE 01 Do 16.45-17.30 Sem.Raum
0601661	Solid Mechanics	Lehmann,L.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Böhrnsen,J.-U.		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601663	Randelementmethoden II	Antes,H.		VL 02 n.Vereimb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes,H.		UE 01 n.Vereimb. Sem.Raum Inst.
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann,Joachim	Fahimuddin,Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0703665	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,J.	Tegethoff,W.	02 VL Do 09.45-11.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler,J.	Tegethoff,W.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703668	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler,J.	Tegethoff,W.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703669	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Übung)	Köhler,J.	Tegethoff,W.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1

0705866	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705887	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang)	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten		VL 02 Di 14.00-15.30 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705888	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang), Übung	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten		UE 01 Di 15.45-16.30 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0803758	Raumfahrt Elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
01.01 Mathematik				
0101501	Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		VL 04 Fr 11.30-13.00 PK 11.3 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0101502	Übung zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg, Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0101503	UE zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker (in kleinen Gruppen)	Hardenberg, Klaus		VL 02 s. Aushang Inst.
0101504	Thema wird noch bekannt gegeben	Wirths, K.-J. Sander, Wolfgang		PS s. Aushang Inst.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101507	Logik	Sander, Wolfgang		VL 03 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Do 13.10-13.55 PK 2.2
0101508	Übung zu Logik	Sander, Wolfgang		UE 01 Do 14.05-14.50 PK 2.2
0101509	Numerik Partieller Differentialgleichungen	Breuß, Michael		HS 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.3
0101510	Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen II (Diplom, Bachelor)	Hempel, Rainer		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0101511	Übung zu Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen II (Diplom, Bachelor)	Hempel, Rainer		UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
0101512	Lineare Algebra (Bachelor, Diplom)	Marten, Wolfgang		VL 04 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0101513	Übung zu Lineare Algebra	Marten, Wolfgang		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101514	Kleine Übungsgruppen zu Lineare Algebra (Diplom, Bachelor)	Marten, Wolfgang		UE 02 s. Aushang Inst.

0101515	Geschichte der Mathematik	Sonar,Thomas	VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.4
0101516	Fuzzy-Systeme	Sander,Wolfgang	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.4 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0101519	Differentialgleichungen	Sonar,Thomas	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0101520	Übung zu Differentialgleichungen	Sonar,Thomas	UE 01 Do 13.10-13.55 PK 11.3
0101521	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 23.1
0101522	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Marten,Wolfgang	VL 01 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0101524	Technisierung der Mathematik	Biegel,Gerd	VL 02 Mo 13.15-14.45 Hörsaal im Landesmuseum
0101525	Gehirn von Stahl	Klein,Andrea	UE 02 Mo 15.00-16.30 Hörsaal im Landesmuseum
0101526	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer	VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 08.00-09.30 PK 11.3 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0101527	Übung zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel,Rainer	Scharlau,Tim UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.3
0101528	Übungen zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik (Übungen in kleinen Gruppen)	Hempel,Rainer	Scharlau,Tim UE 02 s.Aushang Inst.
0101552	Einführung in die Numerik	Damm,Tobias	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.1
0101553	Einführung in die Numerik	Damm,Tobias	Jartebring,Elias UE 01 Do 14.05-14.50 PK 11.3
0101554	Sparse Linear Systems	Damm,Tobias	VL 02 Do 15.00-16.30 PK 4.1
0101555	Sparse Linear Systems	Damm,Tobias	Jartebring,Elias UE 01 Fr 12.20-13.05 PK 4.1
0101556	Betreuung von Diplomarbeiten	Faßbender,Heike	UE
0101557	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Faßbender,Heike	UE
0101558	Finite Elemente	Diethelm,Kai	VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101559	Betreuung von Diplomarbeiten	Diethelm,Kai	UE
0101561	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Braß,Helmut	UE
0101562	Betreuung von Diplomarbeiten	Braß,Helmut	UE
0101563	Computerorientierte Mathematik	Weiß,Hartmut	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.3
0101564	Computerorientierte Mathematik	Weiß,Hartmut	UE 01 Mi 13.10-13.55 SN 20.2
0101605	Codierungstheorie	Pralle,Harm	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.1
0101606	Codierungstheorie	Pralle,Harm	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.4
0101607	Betreuung von Diplomarbeiten	Eick,Bettina	UE

0101608	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eick,Bettina		UE
0101609	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0101610	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried		UE 01 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0101611	Oberseminar Diskrete Mathematik	Kemnitz,Arnfried		SE 02 Di 13.15-14.45 F 507
0101612	Diskrete Mathematik für Informatiker	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101613	Übungen zu Diskrete Mathematik für Informatiker	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Mo 14.05-14.50 PK 2.2
0101614	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101615	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Kemnitz,Arnfried		UE 0
0101666	Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.2
0101667	Übung zu Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 01 Di 15.00-16.30 PK 4.1
0101668	Übung in kleinen Gruppen zu Diskrete Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 01 Fr 09.45-11.15 AM Fr 08.00-09.30 PK 14.3
0101669	Fortgeschrittene Lineare Optimierung	Zimmermann,Uwe		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 19.3
0101670	Übung in kleinen Gruppen zu Fortgeschrittene Lineare Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 01 n.Vereinb.
0101671	Praktikum Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,N.	UE 04 Mi 11.30-13.00 F 316 und n.Vereinb.
0101672	Übung zu Praktikum Optimierung	Zimmermann,Uwe	Ahuja,Nitin	UE 04 n.Vereinb.
0101675	Einführung Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 2.1
0101676	Übung zu Einführung Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	N.N.	UE 01 Mo 15.00-15.45 SN 20.2
0101677	Kleine Übung zu Einführung Mathematische Optimierung	Fekete,Sándor	N.N.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 3.1 Di 15.00-16.30 PK 14.7
0101683	Approximationsalgorithmen	Fekete,Sándor		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.3
0101684	Discrete Mathematics I	Fekete,Sándor		VL 03 Di 09.45-11.15 SN 19.2
0101685	Übung zu Discrete Mathematics I	Fekete,Sándor	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 SN 19.3
0101691	Seminar (Kombinatorische und Diskrete Optimierung)	Fekete,Sándor		SE 02 Mi 15.00-16.30 F 316
0101692	Oberseminar	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		UE 02 Mo 16.00-18.00 F 308
0101693	Numerik zeitabhängiger partieller Differentialgleichungen	Piefke,Frank		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 3.3
0101694	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich

0101695	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause.Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause.Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101699	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101700	Übung zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause.Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause.Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101702	Betreuung von Diplomarbeiten	Fekete,Sándor		UE
0101703	Betreuung von Diplomarbeiten	Zimmermann,Uwe		UE
0101704	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Fekete,Sándor Zimmermann,Uwe		
0101731	Statistische Verfahren	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101732	Übungen zu Statistische Verfahren	Kreiß,Jens-Peter	Dürkes,Andreas	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 20.2
0101735	Finanzmathematik I	N.N.		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.2
0101736	Übungen zu Finanzmathematik I	N.N.	N.N.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.2
0101737	Stochastische Prozesse	N.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.2
0101738	Übungen zur Vorlesung Stochastische Prozesse	N.N.	N.N.	UE 01 Fr 09.45-11.15 SN 19.4
0101741	Zeitreihenanalyse	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0101742	Übungen zur Zeitreihenanalyse	Kreiß,Jens-Peter		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.1
0101743	Kurvenschätzung	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.1
0101751	Seminar über Stochastik	Kreiß,Jens-Peter		SE 02 Do 16.45-18.15 PK 14.3
0101755	Angewandte Finanzmathematik	Schwarz,Willi		VL 02 mehrere BVA im Semester (wird noch bekanntgegeben)
0101761	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		VL 03 Mi 15.00-15.45 PK 11.3 Fr 13.15-14.45 PK 11.3
0101762	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		UE 01 Mi 15.50-16.35 PK 11.3
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar		UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar		UE 02 Blockveranstaltung PK 14.9

0101791	Einführung in die Algebraische Topologie	Löwen,Rainer		VL 04 Di 08.00-09.30 SN 19.4 Do 08.00-09.30 SN 19.2
0101792	Übungen zur Einführung in die Algebraische Topologie	Löwen,Rainer		UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.2 Mo 15.00-16.30 PK 14.3
0101793	Einführung in die Algebra	Löwen,Rainer		VL 04 Mi 08.00-09.30 SN 19.2 Fr 08.00-09.30 SN 19.2
0101794	Übung zur Einführung in die Algebra	Löwen,Rainer	Kubiak,Holger	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.1
0101795	Oberseminar Topologie - Geometrie	Löwen,Rainer Wirths,K.-J.		UE 02 n.Vereinb.
0101797	Analytische Methoden in der Kommunikationstheorie	Opolka,Hans		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.4
0101798	Zahlentheorie	Opolka,Hans		VL 04 Mo 13.15-14.45 PK 4.4 Mi 15.00-16.30 PK 4.1
0101799	Übungen zur Vorlesung "Zahlentheorie"	Opolka,Hans	N.N.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.2
0101801	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie	Opolka,Hans		HS 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.1
0101802	Betreuung von Abschluss- und Doktorarbeiten	Opolka,Hans		UE n.Vereinb.
0101803	Analysis I	Wirths,K.-J.		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0101804	Große Übung zur Analysis I	Wirths,K.-J.	N.N.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 2.2
0101805	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I	Wirths,K.-J.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0101806	Betreuung von Diplomarbeiten	Wirths,K.-J.		UE
0101807	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wirths,K.-J.		UE
0101808	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Löwe,Harald		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-tägig
0101809	Übungen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Löwe,Harald	Windmüller,I.	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägig
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Löwe,Harald	Windmüller,I.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-tägig
0101811	Partielle Differentialgleichungen	Löwe,Harald		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-tägig
0101812	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen	Löwe,Harald	Windmüller,I.	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-tägig
0101813	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen	Löwe,Harald	Windmüller,I.	UE 01 s.Aushang Inst.

0101814	Zahlentheorie II	von Lienen,Horst		VL 03 Di 11.30-13.00 SN 19.2 Do 15.00-15.45 PK 4.7
0101815	Übung zu Zahlentheorie II	von Lienen,Horst		UE 01 Do 15.45-16.30 PK 4.7
0101816	Betreuung von Diplomarbeiten	Löwen,Rainer		UE GT
0101817	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Löwen,Rainer		UE GT
0101871	Lineare Algebra I	Ott,Udo		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.2 Fr 08.00-09.30 PK 11.1
0101872	Übungen zu Lineare Algebra I	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 2.1
0101873	Übungen in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra I	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE s.Aushang Inst.
0101874	Übungen für Fortgeschrittene zu Lineare Algebra I	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE s.Aushang
0101875	Algebraische Geometrie mit Anwendung	Ott,Udo		VL 04 Di 09.45-11.15 PK 3.3 Do 08.00-09.30 PK 3.3
0101876	Übungen zu Algebraische Geometrie mit Anwendung	Ott,Udo		UE 02 Mi 08.00-08.45 PK 3.2
0101877	Intensivkurs Algebra	Ott,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 SN 19.4
0101878	Oberseminar	Ott,Udo	Gerlich,Gerhard	UE 02 s.Aushang F 507
0101879	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Ott,Udo		UE
0101880	Betreuung von Diplomarbeiten	Ott,Udo		UE
0101881	Graphentheorie	Harborth,Heiko		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.3
0101882	Oberseminar	Harborth,Heiko Kemnitz,Arnfried Mengersen,Ingrid	N.N.	UE 02 Di 13.15-14.45 F 507
0101883	Betreuung von Staatsexamens-, Diplom- und Doktorarbeiten	Harborth,Heiko		UE
0101884	Betreuung von Diplomarbeiten	Mengersen,Ingrid		UE
0101885	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Mengersen,Ingrid		
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102810	Computational Model Reduction	Meyer,Marcus		VL 02 Blockveranstl RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012

0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüie, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies, Hermann		UE 02
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s. Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0201501	Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.603)	Eichler, A.	Mennerich, C. Krämer, U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zu Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.604)	Eichler, A.	Bremers, H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Müller, Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum
0915521	Ausgewählte Kapitel der Schulmathematik	Förster, Frank		HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.9
0915524	Didaktik der Analysis	N.N.		VL 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.11
01.02 Informatik				
0102500	Informatik-Kolloquium	Dozenten der Informatik		UE 02 Mo 17.00-19.00 FTW 22
0102501	Theoretische Informatik I (Bachelorstudiengang)	Adámek, Jiri		VL 02 Do 11.30.13.00 PK 2.2
0102502	Theoretische Informatik I (Bachelorstudiengang) - Übung	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 01 Di s. Aushang Inst.
0102509	Seminar: Model-Checking	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 02 IZ 358
0102510	Algebra des Programmierens	Adámek, Jiri		VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 358
0102511	Übung: Algebra des Programmierens	Adámek, Jiri	Milius, Stefan	UE 01 Fr 11.30-13.00 IZ 358 14-täglich
0102513	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102514	Betreuung von Studienarbeiten und Diplomarbeiten	Adámek, Jiri		UE 0
0102517	Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar		VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.7 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0102518	Übungen zur Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0102522	Theoretische Informatik I (Diplomstudiengang)	Wätjen, Dietmar		VL 03 Mo 15.00-16.30 PK 2.2 Di 11.30-12.15 PK 2.2
0102523	Theoretische Informatik I (Diplomstudiengang) - Übung	Wätjen, Dietmar	Koslowski, Jürgen	UE 02 Di 12.20-13.05 PK 2.2
0102524	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wätjen, Dietmar		UE
0102525	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Wätjen, Dietmar		UE

0102526	Einführung in den Chip- und Systementwurf (auch für Informationssystemtechnik)	Golze,Ulrich	Klingauf,W.	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 23.1 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102527	Chip- und Systementwurf: Praktische Übungen (auch für Informationssystemtechnik)	Golze,Ulrich	Gädke,H. Klingauf,W.	UE 02
0102528	Chip- und Systementwurf: Multimedia-Werkzeuge (auch für Informationssystemtechnik)	Golze,Ulrich	Nordmann,Marco	UE 02
0102529	VLSI - Testpraktikum	Golze,Ulrich		UE 04 n.Absprache
0102537	Betreuung von Diplomarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102538	Betreuung von Studienarbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102539	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Golze,Ulrich		UE
0102541	Oberseminar Chip- und Systementwurf	Golze,Ulrich		UE 02
0102542	Seminar zum Chip- und System-Entwurf	Golze,Ulrich	Gädke,H.	UE 02 Mo 15.00-16.30 IZ 305
0102552	Algorithmen und Datenstrukturen	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.1 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0102553	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen"	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.1
0102560	Reaktive Systeme I - Entwurf und Programmierung	Huhn,Michaela		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 161
0102561	Übungen zu "Reaktive Systeme I - Entwurf und Programmierung"	Huhn,Michaela	Florentz,Bastian	UE 01 Fr 10.30-11.15 IZ 160
0102562	Compilerbaupraktikum	Goltz,Ursula	Mücke,Tilo	UE 04 Mi 16.45-20.00 IZ 161
0102563	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 04
0102564	Compiler 2	Goltz,Ursula		VL 02 Blockveranstaltung am Sem Anfang
0102565	Übung zu Compiler 2	Goltz,Ursula	Mücke,T. Struckmann,W.	UE 01 Blockveranstaltung am Sem Anfang
0102581	Diplomandenseminar	Goltz,Ursula et al.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0102582	Oberseminar "Programmierung und Systementwurf"	Goltz,Ursula	Wiss.Mitarbeiter	HS 02
0102583	Betreuung von Studienarbeiten	Goltz,Ursula	Struckmann,W. Huhn,Michaela Wiss.Mitarbeiter	UE
0102584	Betreuung von Diplomarbeiten	Goltz,Ursula	Wiss.Mitarbeiter	
0102586	Software Engineering I	Rumpe,Bernhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe,Bernhard	Grönniger,Hans	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 2.2 14-täglich
0102590	Software Engineering Management	Rumpe,Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 160
0102591	Übungen zu Software Engineering Management	Rumpe,Bernhard	Januzaj,Eshref	UE 01 Do 13.15-14.45 IZ 160 14-täglich
0102592	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (im Wechsel mit der Übung) (Blockvorlesung)	Kriebel,S.		VL 02 Mo 13.15-14.45 IZ 160
0102593	Übung zu Prozesse und Methoden beim Testen von Software (im Wechsel mit der Vorlesung) (Blockvorlesung)	Kriebel,S.		UE 02 Mo 15.00-16.30 IZ 160
0102594	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (Blockvorlesung)	Teille,K.		VL 01 Do 15.00-18.15 IZ 160

0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Januzai, Eshref Grönniger, Hans	HS 02 Di 16.45-19.00 IZ 161
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger Schindler, Martin	PR 04 Di 09.00-13.00 IZ 413 B
0102610	Diplomandenseminar	Rumpe, Bernhard	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0102611	Oberseminar 'Softwaretechnik'	Rumpe, Bernhard	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0102612	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Rumpe, Bernhard	Wiss. Mitarbeiter	UE 02
0102613	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Rumpe, Bernhard		UE 02
0102620	Programmieren I	Spieß, Jürgen		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.2
0102621	Übungen zu Programmieren I	Spieß, Jürgen		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 2.2
0102622	Einführung in Datenbanksysteme (KW 43-49) / Entwurf von Datenbanken I (KW 50-06)	Ehrich, H.-D.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0102623	Übungen zu Einführung in Datenbanksysteme (KW 43-49) / Übungen zu Entwurf von Datenbanken (KW 50-06)	Ehrich, H.-D.	Ahlbrecht, P.	UE 01 s. Aushang Inst.
0102624	Entwurf von Datenbanken (KW 50-06) / Einführung in Datenbanksysteme (KW 43-49)	Ehrich, H.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0102625	Übungen zu Entwurf von Datenbanken (KW 50-06) / Übungen zu Einführung in Datenbanksysteme (KW 43-49)	Ehrich, H.-D.	Ahlbrecht, P.	UE 01 s. Aushang Inst.
0102628	SQL - Demokurs zu Einführung in Datenbanksysteme	Ehrich, H.-D.	Kollmann, Maik	UE 01 3 Wochen vor Weihnachten Blockkurs im Rechenzentrum
0102635	Seminar Informationssysteme	Eckstein, Silke		SE 02 Do 15.00-16.30 IZ 251
0102639	Aktive Datenbanken und Basistechnologien für heterogene verteilte Informationssysteme	Koschel, Arne		VL 02 Blockveranstaltung.
0102640	Projektgruppe "Integritätsbedingungen"	Neumann, Karl		UE 04 Mi 14.00 Uhr45 IZ 251 (2Std., Fortset- zung im Terminalraum des Instituts)
0102651	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Neumann, Karl		UE 02
0102652	Oberseminar	Ehrich, H.-D.		UE 02 Do 13.15-14.45 IZ 251
0102653	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	Ehrich, H.-D.		UE 02
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 161 Do 09.45-11.15 IZ 161
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf, Lars	Wellnitz, Oliver	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II 'Ubiquitous Computing'	Wolf, Lars	Brökelmann, D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf, Lars	Gu, Xiaoguan	UE 04 s. Aushang Inst.
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Wolf, Lars		UE 02
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Wolf, Lars		UE
0102748	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Wolf, Lars		UE 02
0102749	Studienarbeiten- und Diplomandenseminar	Wolf, Lars	Bechler, Marc	UE 02
0102755	Robotik I	Wahl, Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0102756	Robotik I Übung	Wahl, Friedrich	Rennekamp, Th.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3

0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Winkelbach,Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102759	Robotikpraktikum	Wahl,Friedrich	Westphal,Ralf	UE 04 s.Aushang Inst.
0102760	Robotik-Seminar	Wahl,Friedrich	Finkemeyer,Bernd Thomas,Ulrike Winkelbach,Simon Westphal,Ralf Rennekamp,Th. Kröger,Torsten	UE 02
0102761	Betreuung von Diplomarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102762	Betreuung von Studienarbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102763	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Wahl,Friedrich		UE 0
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Finkemeyer,Bernd	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0102808	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		UE 01 n. Vereinb.
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 Mo 14.00-15.30 RZ 012
0102810	Computational Model Reduction	Meyer,Marcus		VL 02 Blockveranstl. RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		UE 02
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		UE 04
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE

0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	UE 04
0102890	Betreuung von Diplomarbeiten	Matthies, Hermann	UE
0102891	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Matthies, Hermann	
0102892	Betreuung von Studien-Arbeiten	Matthies, Hermann	UE
0102893	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar	Matthies, Hermann	UE
0102901	Praktikum Technische Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf Dinse, H. Rüffer, P.	UE 04 Di 13.15-16.15 Inst. Do 13.15-16.15 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R. Giem, F. Gärtner, M.	UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	VL 03 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 08.50-09.35 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R. Rüffer, P.	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 2.2
0102906	Studienseminar: Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0102911	Einführung in die Medizinische Informatik (im Wechsel mit "BWL und Management im Krankenhaus")	Haux, R.	VL 01 Do 16.45-18.15 IZ 447 14-tätlich
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen	VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-tätlich
0102913	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Marscholke, M.	VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 160
0102914	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers (Übung)	Marscholke, M.	UE 01 wird in der VL bekannt gegeben
0102915	BWL und Management im Krankenhaus (im Wechsel mit "Einführung in die Medizinische Informatik")	Pretschner, D. P.	VL 01 Do 16.45-18.15 IZ 447 14-tätlich
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D. P.	VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 447
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D. P. Wolf, K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 447
0102918	Medizinische Informationssysteme A	Haux, R. Bott, O. J. Hellrung, N.	VL 02 Mo 09.45-11.15 IZ 447
0102919	Medizinische Informationssysteme A	Haux, R. Bott, O. J. Hellrung, N.	UE 02 Mi 15.00-16.30 IZ 447
0102920	Praktikum Medizinische Informationssysteme	Haux, R. Bergmann, J. Bott, O. Hellrung, N.	UE 04 Mi 09.45-11.15 IZ 447 und n. Vereinb.
0102921	Medizinische Informationssysteme C	Bott, O. J.	VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 447
0102922	Studienarbeiten	Haux, R. Pretschner, D. P.	UE s. Aushang Inst. Besprechungsraum 435
0102923	Diplomarbeiten / Masterarbeiten	Haux, R. Pretschner, D. P.	UE s. Aushang Inst. Besprechungsraum 435

0102926	Seminar: Sensor-basierte Versorgungsnetze in der Medizin	Haux,Reinhold Wolf,Lars	Jaap,Sven Wolf,K.-H.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102930	Forschungsseminar	Haux,R.		Mi 13.15-14.45 Raum 435 Bibl. des Inst.
0102933	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Haux,R. Pretschner,D.P.		s.Aushang Inst. Raum 435 Bibl. des Inst.
0102937	AGTA (Assistierende Gesundheitstechnologien A)	Haux,R.	Marschollek,M. Wolf,K.-H.	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 447
0102938	AGTA (Assistierende Gesundheitstechnologien A)	Haux,R.	Marschollek,M. Wolf,K.-H.	UE 02 Do 15.00-16.30 IZ 447
0102946	Chipkarten im Gesundheitswesen - Nationale und internationale Entwicklungen	Sembritzki,J.		VL 01 Blockveranstaltg. 12.12.2005 und 16.01.2006 08.00-15.45 Uhr IZ 443
0102947	Chipkarten im Gesundheitswesen	Bott,O.J.	Bergmann,J.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102948	Prognostic Models in Medicine (24./25.11.2005, 01./02.12.2005)	Abu-Hanna,Ameen		VL 02 Blockveranstaltg. Do 13.15-18.15 IZ 447 Fr 08.00-13.00 IZ 447
0102955	Photorealistische Visualisierung in der CG	N.N.	N.N.	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ 160
0102964	Übungen zu Photorealistische Visualisierung in der CG	N.N.	N.N.	UE 01 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0102970	Praktikum Computergraphik	N.N.	N.N.	UE 04 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0102971	Seminar Computergraphik	N.N.	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Inst.
0102973	Forschungsgespräche, Computergraphik + Digitale Bibliotheken	N.N.		UE 02 Mi 13.15-15.00 Inst s. Ankünd.
0102974	Diplomanden- und Doktorandenseminar	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
0102977	Geometrische Konzepte im CAD: Modellieren von Flächen im CAD	Müller,Andreas		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ 161
0102978	Übungen zu Geometrische Konzepte im CAD: Modellierungen von Flächen im CAD	Müller,Andreas	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0102999	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02
0101501	Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg,Klaus		VL 04 Fr 11.30-13.00 PK 11.3 Do 11.30-13.00 PK 4.7
0101502	Übung zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker	Hardenberg,Klaus		UE 02 Di 13.15-14.45 SN 23.1
0101503	UE zur Analysis I für Wirtschaftsinformatiker (in kleinen Gruppen)	Hardenberg,Klaus		VL 02 s.Aushang Inst.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0101507	Logik	Sander,Wolfgang		VL 03 Di 08.00-09.30 PK 2.2 Do 13.10-13.55 PK 2.2

0101508	Übung zu Logik	Sander,Wolfgang		UE 01 Do 14.05-14.50 PK 2.2
0101512	Lineare Algebra (Bachelor, Diplom)	Marten,Wolfgang		VL 04 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0101513	Übung zu Lineare Algebra	Marten,Wolfgang		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101514	Kleine Übungsgruppen zu Lineare Algebra (Diplom, Bachelor)	Marten,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0101516	Fuzzy-Systeme	Sander,Wolfgang		VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.4 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0101519	Differentialgleichungen	Sonar,Thomas		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0101520	Übung zu Differentialgleichungen	Sonar,Thomas		UE 01 Do 13.10-13.55 PK 11.3
0101552	Einführung in die Numerik	Damm,Tobias		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 2.1
0101553	Einführung in die Numerik	Damm,Tobias	Jartebring,Elias	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 11.3
0101558	Finite Elemente	Diethelm,Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0101612	Diskrete Mathematik für Informatiker	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 2.2
0101613	Übungen zu Diskrete Mathematik für Informatiker	Kemnitz,Arnfried		UE 02 Mo 14.05-14.50 PK 2.2
0101761	Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		VL 03 Mi 15.00-15.45 PK 11.3 Fr 13.15-14.45 PK 11.3
0101762	Übung zur Wahrscheinlichkeitstheorie für Studierende der Informatik	Schüler,Lothar		UE 01 Mi 15.50-16.35 PK 11.3
0102807	Numerische Methoden für große nichtlineare Gleichungssysteme/ Numerical Methods for Large Nonlinear Systems (Verteilte Algorithmen für adaptive Simulationen/ Distributed Algorithms for Adaptive Simulation)	Niekamp,Rainer		VL 02 Di 11.30-13.00 RZ 012
0201501	Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.603)	Eichler,A.	Mennerich,C. Krämer,U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zu Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.604)	Eichler,A.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Lilienthal,H.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Moenickes,S.		UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (13.02.-24.02.2006)	Schmidt,Henning Schnabel,Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401927	Systembiologie	Zeng,An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl,Jörn		VL 03 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3

0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 04
0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl,Jörn		VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601730	Operational Research im Verkehr	Six,Jürgen		VL 01 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601733	Anwendungen im Bahnwesen	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Bosse,Gunnar Lemke,Oliver	VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband,Jens		VL 02 Blockveranstalt. 13.02.-15.02.2006 09.00-16.30 Uhr
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601737	Flugsicherungstechnik	Form,Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen	UE 02
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
0601770	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601771	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601774	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0702501	Fabrikplanung	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung	Hennersdorf,S.		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung	Vollrath,Henning		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski,Uwe		UE s.Aushang Inst.

0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski,Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem.Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen "Technische Betriebsführung 1-6")	Dombrowski,Uwe		UE 04 Mi 13.15-14.45 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski,Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski,Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski,Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski,Uwe		
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann,Joachim	Fahimuddin,Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-täglich
0705621	Studienarbeiten Entwicklung Bionischer Methoden der Optimierung / Optimization Method Development	Axmann,Joachim	Fahimuddin,Abul	UE 06
0705622	Diplomarbeiten Entwicklung Bionischer Methoden der Optimierung / Optimization Method Development	Axmann,Joachim	Fahimuddin,Abul	UE 06
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	UE 01 n.Absprache
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder,E.	Müller,Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum
0702737	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker,U. Schnieder,E.	Lux,M.	VL 02 Mo 11.30-13.00 IVA-R510
0702738	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker,U. Schnieder,E.	Lux,M.	UE 01 n.Vereinb.
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder,E. Lemmer,Karsten	May,J.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.4
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder,E. Lemmer,Karsten	May,J.	UE 01 Mo 18.30-19.15 PK 4.4
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltg. Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltg. Institut
0702783	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702784	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701870	Current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology	Grieco,Margaret		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3 Beginn:25.10.2005

0701871	Gender, transport and information communication in the developed world	Grieco,Margaret		SE 02 Mi 08.00-09.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701872	Gender, transport and information communication in the developing world	Grieco,Margaret		SE 02 Mi 16.00-17.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701873	Ko-Konstruktion von Gender und Technik: Technologiegestaltung und Partizipation im Praxisfeld Mobilität und Gendersensitive Technikgestaltung in der Automobilentwicklung	Wolffram,Andrea		SE 02 Fr 13.15-16.30 Sem.Raum 240 14-täglich Beginn:28.10.05 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Schumacher,W. Varchmin,Uwe Wahl,Friedrich Westkämper,E.		UE 01 n.Vereinb.
0803671	Digitale Bildverarbeitung	Märgner,Volker	El Abed,Haikal	VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker	Warmann,C.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,H. Reimers,Ulrich Koch,Martin		VL 03 Di 10.30-13.00 SN 22.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,H.	Dierker,Chr.	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann,H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann,H.L.		UE 08
0803780	Technische Informatik I für Bachelor	N.N. Adi,W.	N.N.	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0803803	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3
0803804	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk,Wolfgang		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk,Wolfgang		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 02 Inst.

0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (auch für Informationssystemtechnik)	Gliem,F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.	Racu,R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803839	Studienseminar Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (auch für Informationssystemtechnik)	N.N. Matthies,H. Weimar,Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf	Kruse,Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
1004630	Rechtswissenschaftliches Hauptseminar	Koch,Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30. Sem. Raum Bültenweg 4
02.01 Physik				
0201501	Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.603)	Eichler,A.	Mennerich,C. Krämer,U.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201502	Übungen zu Physik I: Mechanik, Thermodynamik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.604)	Eichler,A.	Bremers,H.	UE 01 Di 09.45-11.15 PK 15.1
0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei,G.	Fuhrmann,D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.45 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei,G.	N.N.	UE 01 Fr 09.45-11.45 PK 3.2 + PK 3.3
0201505	Physik V: Festkörperphysik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.607)	Rossow,U.		VL 04 Do 11.30-13.00 MS 3.1 Mo 11.30-13.00 MS 3.1
0201506	Übung zur Physik V: Festkörperphysik (identisch mit LVA-Nr. 02.01.608)	Rossow,U.	Fuhrmann,D.	UE 01 Fr 11.30-13.00 MS 3.2 + PZ 061
0201507	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow,S.	Krämer,U. Mennerich,Ch.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201508	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow,S.	Bremers,H.	UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 15.1

0201511	Physikalisches Anfängerpraktikum: Mechanik	Schoenes,J.	Schröter,H.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201512	Physikalisches Anfängerpraktikum: Thermodynamik	Schoenes,J.	Zur,D.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201513	Physikalisches Anfängerpraktikum: Elektrodynamik	Schoenes,J.	Schröter,H. Zur,D.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201514	Physikalisches Anfängerpraktikum: Optik	Schoenes,J.	Schröter,H. Zur,D.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033
0201515	Physikalisches Anfängerpraktikum Fachrichtung: Physik, Math., LG., RL	Schoenes,J.	Schröter,H. Zur,D.	UE 08 Mo+Do 14.00-18.00 PZ 033/MS 3.011
0201516	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE 04 Mo 14.00-17.00 S-129 / S-132 Mi 14.00-17.00 Schleinitzstr.20
0201517	Physikalisches-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE 04 Mo 14.00-17.00 S-129 / S-132 Mi 14.00-17.00 Schleinitzstr.20
0201518	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Marutzky,M.	UE 04 Fr 10.15-13.15 S-129 / S-132 Fr 14.15-17.15 Schleinitzstr 20
0201522	Methoden der Festkörperphysik und -chemie	Lemmens,P.	Valldor,M.	UE 02 Di 14.00-15.30 MS 3.2 / 3.3
0201523	Übung zur Spezialvorlesung: Methoden der Festkörperphysik und -chemie	Lemmens,P.	Valldor,M.	UE 01 Di 15.30-16.15 MS 3.2 / 3.3
0201524	Teilchenbeschleuniger	Litterst,J.		nach Ankündigung ab Januar 2006 Blockveranstaltung
0201528	Magnetismus	Süllow,S.		VL 02 Di 13.15-14.45 MS 3.2
0201530	Nuclear Methods in Solid State Physics	Klauff,H.-H. Litterst,J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.2 / (MS 3.3)
0201535	Physikalisches Seminar in Experimentalphysik für Studierende nach dem Vordiplom - Thema: "Festkörperspektroskopie"	Schoenes,J. Litterst,J. Süllow,S. Lemmens,P.	Weber,S.	UE 02 Mo 14.00-15.30 MS 3.2
0201536	Oberseminar - Thema: "Aktuelle Themen der Festkörperphysik"	Lemmens,P. Litterst,J. Schoenes,J. Süllow,S.		UE 01 s.gesonderte Ankündigung PZ 061
0201537	Literaturseminar	Schoenes,Joachim Lemmens,P.		UE 01 Do 10.30-12.00 MS 202 14-tägig
0201538	Physikalisches Seminar - Thema: Methoden der Festkörperphysik	Brenig,W. Lemmens,P. Süllow,S.	Klauff,H.-H.	UE 02 ges. Ankündigung
0201539	Arbeitsgruppen-Seminar "Elektronische Struktur des Festkörpers"	Schoenes,J.		UE 02 Di 10.30-11.30 MS 202(Institut)
0201540	Arbeitsgruppen-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten	Lemmens,P.		UE 02 ges. Aushang Institut
0201541	Arbeitsgruppen-Seminar: Magnetische Dynamik in molekularen Systemen, Oxiden und Metallen	Litterst,J.	Klauff,H.-H.	UE 02 n. Vereinb. Institut
0201542	Arbeitsgruppen-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme	Süllow,S.		UE 02 n.Vereinb. Institut

0201546	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie	Lemmens, P. Litterst, J. Schoenes, J. Süllow, S.	Klauß, H.-H. Racu, A.-M.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ R 040 Mi 08.00-17.00 PZ R 007
0201547	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus	Lemmens, P. Litterst, J. Schoenes, J. Süllow, S.	Klauß, H.-H. Racu, A.-M.	UE 09 Mi 09.00-18.00 PZ R 040
0201548	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Spektroskopie (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Lemmens, P. Litterst, J. Schoenes, J. Süllow, S.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 n. Vereinb.
0201549	Physikalisches Fortgeschr. Praktikum I: Magnetismus (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Lemmens, P. Litterst, J. Schoenes, J. Süllow, S.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 n. Vereinb.
0201550	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II Versuche bei den Arbeitsgruppen	Lemmens, P. Litterst, J. Schoenes, J. Süllow, S.	wiss.Mitarbeiter	UE 09 Vereinb. b. Institut
0201551	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II (Physik-Intensiv-Studiengang in vorlesungsfreier Zeit) Versuche bei den Arbeitsgruppen	Lemmens, P. Litterst, J. Schoenes, J. Süllow, S.	wiss.Mitarbeiter	UE 09 Vereinb. b. Institut
0201552	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Fachrichtung: Lehramt an Gymnasien für Physik	Schoenes, J.	Schröter, H. Zur, D.	UE 08 Mo 14.00-18.00 PZ R 011 / 033 Do 14.00-18.00
0201556	Diplompraktikum	Lemmens, P.		UE GT GT Institut
0201557	Betreuung von Diplomarbeiten	Lemmens, P.		UE GT GT Institut
0201558	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Lemmens, P.		UE GT GT Institut
0201559	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lemmens, P.		UE GT GT Institut
0201561	Diplompraktikum	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	UE GT GT Institut
0201562	Betreuung von Diplomarbeiten	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	UE GT GT Institut
0201563	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Litterst, J.	Klauß, H.-H.	UE GT GT Institut
0201564	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Litterst, J.		UE GT GT Institut
0201566	Diplompraktikum	Schoenes, J.	Menzel, Dirk Racu, Ana-Maria	UE GT täglich-ganztägig
0201567	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Physik	Schoenes, J.	Menzel, Dirk Racu, Ana-Maria	UE GT täglich-ganztägig
0201568	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Schoenes, J.	Menzel, Dirk Racu, Ana-Maria	UE GT täglich-ganztägig
0201569	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Physik	Schoenes, J.		UE GT täglich-ganztägig
0201571	Diplompraktikum	Süllow, S.		UE GT GT Institut
0201572	Betreuung von Diplomarbeiten	Süllow, S.		UE GT GT Institut
0201573	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Süllow, S.		UE GT GT Institut
0201574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Süllow, S.		UE GT GT Institut

0201586	Die Messung optischer Strahlung	Metzdorf,Jürgen		VL 02 Do,Di 08.00-09.30 MS 3.2 od.MS 3.3
0201587	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterphysik und Optik	Metzdorf,Jürgen		UE GT täglich-ganztägig
0201589	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet - Festkörperphysik - Metallphysik	Neuhäuser,H.		UE GT GT Institut
0201590	Aktuelle Fragen der Theoretischen Metallphysik (Blockvorlesung)	Hähner,Peter		VL 01 Blockvorlesung ges.Ankündigung
0201591	Übungen zur Spezialvorlesung: Aktuelle Fragen der Theoretischen Metallphysik	Hähner,Peter		UE GT GT Institut
0201592	Diplompraktikum	Hähner,Peter		UE GT GT Institut
0201593	Betreuung von Diplomarbeiten	Hähner,Peter		UE GT GT Institut
0201594	Betreuung von Studien- und Staatsexamensarbeiten	Hähner,Peter		UE GT GT Institut
0201595	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hähner,Peter		UE GT GT Institut
0201603	Kursvorlesung Physik I: Mechanik, Thermodynamik	Eichler,A.	Krämer,U. Mennerich,C.	VL 04 Mo 08.00-09.30 PK 15.1 Di 08.00-09.30 PK 15.1
0201604	Übungen zur Kursvorlesung Physik I	Eichler,A.	Bremers,H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.1
0201605	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle	Nachtwei,G.	Fuhrmann,D.	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.30 PK 15.1
0201606	Übungen zur Kursvorlesung III	Nachtwei,G.	Stellmach,Ch.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 3.2 Fr 09.45-11.15 PK 14.7
0201607	Physik V: Anwendungsorientierte Festkörperphysik	Rosow,U.		VL 04 Do 11.30-13.00 MS 3.1 Mo 11.30-13.00 MS 3.1
0201608	Übungen zur Kursvorlesung V	Rosow,U.	Fuhrmann,D.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.132
0201609	Physikalisches Praktikum für Chemiker und LGLR	Strahl,A.		UE 04 Do 14.00-18.00 MS 3.031
0201610	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen und Geowissenschaftler	Kreitlow,J.		UE 04 Mo 14.00-18.00 MS 3.031
0201611	Physikalisches Praktikum für Biologen	Dierke,H.		UE 04 Fr 11.30-17.30 MS 3.031
0201612	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Bioingenieurwesen	Bremers,H. Finke,M.		UE 04 Di 08.30-12.30 MS 3.031 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0201613	Halbleiterphysik I	Hangleiter,A.		VL 02 Mo 09.45-11.15 MS 3.3
0201614	Übungen zur Kursvorlesung Halbleiterphysik I	Hangleiter,A.	N.N.	UE n.Vereinb. MS 2.142
0201615	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei,G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142

0201616	Übungen zur Vorlesung "Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142
0201617	Superfluides Helium	Eichler, A.		VL 02 Do 15.45-17.15 MS 3.2 od. 3.3
0201618	Übungen zur Vorlesung Superfluides Helium	Eichler, A.		UE 01 n.Vereinb. MS 2.142
0201621	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Tiefe Temperaturen	Eichler, A. Hangleiter, A.	Bremers, H. Zelesnik, O.	UE 04 Mi 09.00-18.00 MS 2.331 / MS 2.332
0201622	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Halbleiterphysik	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Bremers, H. Netzel, C.	UE Mi 09.00-18.00 MS 2.331 / MS 2.332
0201623	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Tiefe Temperaturen (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Bremers, H. Zelesnik, O.	UE Mi 09.00-18.00 MS 2.331 / MS 2.332
0201624	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil I: Halbleiterphysik (Physik-Intensiv-Studiengang, in vorlesungsfreier Zeit)	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Bremers, H.	UE Mi 09.00-18.00 MS 2.331 / MS 2.332
0201625	Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene, Teil II: Versuche in den Arbeitsgruppen	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G.	Bremers, H.	UE n.Vereinb.
0201626	Arbeitsgruppenseminar "Angewandte Halbleiterphysik"	Hangleiter, A. Rossow, U.		UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0201627	Physikalisches Seminar für Physiker: nach dem Vorexamen: Anwendungen makroskopischer Quantenphänomene	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 Do 14.00-15.30 MS 2.142
0201628	Physikalisches Oberseminar	Eichler, A. Hangleiter, A. Nachtwei, G. Rossow, U.		UE 02 Di 16.00-17.00 MS 2.142
0201629	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch. Vasile, G.	UE 02 n.Vereinb. MS 2.142
0201630	Betreuung von Diplomarbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztätig MS 2
0201631	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hangleiter, A.		UE ganztätig MS 2
0201632	Betreuung von Diplomarbeiten	Eichler, A.		UE ganztätig MS 2
0201633	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Eichler, A.		UE ganztätig MS 2
0201634	Betreuung von Staatsexamen	Eichler, A. Nachtwei, G.		UE ganztätig MS 2
0201635	Betreuung von Diplomarbeiten	Nachtwei, G.		UE GT ganztätig MS 2
0201636	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Nachtwei, G.		UE ganztätig MS 2
0201637	Festkörperlaser - Spektroskopische Grundlagen und Eigenschaften	Kück, Stefan		VL 02 Di 11.30-13.00 MS 3.2
0201638	Integrierte Optik	Siegner, Uwe		VL 02 Di 15.45-17.30 MS 3.3
0201639	Thermodynamik und Statistische Mechanik	Brenig, Wolfram		VL 04 Di 11.30-13.00 MS 3.1 Do 11.30-13.00 MS 3.1

0201640	Übungen zu Thermodynamik und Statistische Mechanik	Brenig, Wolfram	N.N.	UE 02 siehe Aushang
0201644	Betreuung von Diplomarbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztätig
0201645	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztätig
0201646	Diplompraktikum	Brenig, Wolfram		UE Mo-Fr, ganztätig
0201647	Arbeitsgruppe: Elektronische Korrelationen	Brenig, Wolfram		UE 02 n.Vereinb. SR 311
0201657	Physikalische Rechenmethoden I	Motschmann, Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 MS 3.1
0201658	Übungen zu Physikalische Rechenmethoden I	Motschmann, Uwe	Simon, S.	UE 02 n.Vereinb. SR 318
0201661	Betreuung von Diplomarbeiten	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr, ganztätig
0201662	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr, ganztätig
0201663	Diplompraktikum	Motschmann, Uwe		UE Mo-Fr, ganztätig
0201664	Oberseminar: <i>Physical Processes in the solarsystem</i>	Motschmann, Uwe Glaßmeier, K.-H. Blum, J. Solanki, S.		UE 02 Do 13.15-14.45 n.Vereinb.
0201672	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Weigert, L.J.		UE GT Mo-Fr, ganztätig
0201674	Theoretisch physikalisches Oberseminar	Brenig, Wolfram Motschmann, Uwe		UE 02 Do 16.00-18.00 SR 318
0201675	Strahlungs- und Beugungsoptik	Gerlich, G.		VL 04 Di 11.30-13.00 Do 11.30-13.00
0201676	Optikprogramm mit C++	Gerlich, G.	Schomäcker, U. Mangelsdorf, Ch.	UE 04
0201677	Diplompraktikum	Gerlich, G.		UE GT
0201678	Betreuung von Diplomarbeiten	Gerlich, G.		UE GT
0201679	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gerlich, G.		UE 02
0201680	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar	Gerlich, G.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SR 318
0201681	Seminar zur Optikvorlesung	Gerlich, G.	Schomäcker, U. Mangelsdorf, Ch.	SE 02
0201686	Quantenmechanik I	Werner, R.F.		VL 04
0201687	Übung zu Quantenmechanik I	Werner, R.F.		UE 02
0201688	Betreuung von Diplomarbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201689	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Werner, R.F.		UE GT
0201690	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar	Werner, R.F. Zwicknagel, G.		UE 02 Do 14.15-15.45 A 318
0201691	Arbeitsgemeinschaft Quanteninformatik	Werner, R.F.		UE 02 s.Aushang Inst.
0201692	Diplompraktikum	Werner, R.F.		UE 02
0201699	Diplompraktikum	Zwicknagel, G.		UE GT
0201700	Betreuung von Diplomarbeiten	Zwicknagel, G.		UE GT
0201701	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Zwicknagel, G.		UE GT
0201702	Elektronische Korrelation Arbeitsgemeinschaft	Zwicknagel, G. Brenig, W.		UE 02 n.Vereinb.
0201709	Vorlesung "Ausgewählte Kapitel aus der fortgeschrittenen Quantenmechanik"	Erremin, I.		VL 02 Blockveranstaltg. Fr 14.00 Uhr Braunschweig Do 16.00 Uhr Braunschweig

0201710	Seminar "Ausgewählte Kapitel aus der fortgeschrittenen Quantenmechanik"	Eremin,I.		UE 02 Blockveranstaltg. Fr 14.00 Uhr Braunschweig Do 16.00 Uhr Braunschweig
0201711	Spezielle Funktionen aus Physik und Technik	Klaus.D.		VL 02
0201716	Geophysik II: Physik der Sonne, des Sonnenwindes und der Magnetosphäre	Glaßmeier,K.-H.	N.N.	VL 02 Mo 08.45-10.15 MS 3.2 Beginn 24.10.2005
0201717	Übungen zur Vorlesung Geophysik II	Glaßmeier,K.-H.	Grosser,Jan	UE 01 Mo 13.15-14.00 MS 415 (A 415) Beginn 24.10.2005
0201718	Grundlagen der Zeitreihenanalyse	Glaßmeier,K.-H.		VL 02 Di 13.15-14.45 MS 3.2 Beginn 25.10.2005
0201720	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Glaßmeier,K.-H.		UE täglich Inst.
0201721	Betreuung von Diplomarbeiten	Glaßmeier,K.-H.		UE GT täglich Inst.
0201722	Diplompraktikum	Glaßmeier,K.-H.		UE GT täglich Inst.
0201723	Oberseminar	Blum,Jürgen Glaßmeier,K.-H. Richter,Ingo	Poppe,Torsten	VL 02 Di 09.15-10.15 A 415
0201724	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Blum,Jürgen		UE GT täglich Inst.
0201725	Betreuung von Diplomarbeiten	Blum,Jürgen		UE GT täglich Inst.
0201726	Diplompraktikum	Blum,Jürgen		UE GT täglich Inst.
0201727	Astrophysik I	Blum,Jürgen	Poppe,Torsten	VL 02 Termine werden per Aushang bekannt gegeben! A 415
0201728	Praktische Einführung in das Experimentieren in Schwerelosigkeit	Blum,Jürgen		UE 04 s.Aushang Inst.
0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum,Jürgen	Brust,Britgitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum,Jürgen	Poppe,Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201731	Oberseminar gem. Prof. Motschmann Phys. Processes in the Solar System	Glaßmeier,K.H. Motschmann,Uwe Blum,Jürgen Solanki,S.		UE 04 Mi 13.15-16.30 n.Vereinb.
0201732	Wachstum und Strukturbildung in der Natur	Kempf,Sascha		VL 02 Termine werden per Aushang bekannt gegeben! A 415
0201733	Physik für Biologen und Biotechnologen	Poppe,Torsten		VL 03 Di 15.45-17.15 MS 3.1 Do 16.00-16.45 MS 3.1
0201734	Physik für Biologen und Biotechnologen	Poppe,Torsten		UE 01 Do 16.45-17.30 MS 3.1
0201780	Strahlenschutz und Dosimetrie ionisierender Strahlung	Hohlfeld,Klaus		VL 02 Mo 15.45-17.15 PZ SR1/2

0101510	Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen II (Diplom, Bachelor)	Hempel,Rainer		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.3
0101511	Übung zu Einführung in die Partiellen Differentialgleichungen II (Diplom, Bachelor)	Hempel,Rainer		UE 01 Do 11.30-12.15 SN 19.3
0101512	Lineare Algebra (Bachelor, Diplom)	Marten,Wolfgang		VL 04 Mi 15.00-16.30 PK 2.2 Do 08.00-09.30 PK 11.3
0101513	Übung zu Lineare Algebra	Marten,Wolfgang		UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 2.2
0101514	Kleine Übungsgruppen zu Lineare Algebra (Diplom, Bachelor)	Marten,Wolfgang		UE 02 s.Aushang Inst.
0101516	Fuzzy-Systeme	Sander,Wolfgang		VL 04 Di 15.00-16.30 SN 19.4 Mi 08.00-09.30 SN 19.4
0101519	Differentialgleichungen	Sonar,Thomas		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 2.2
0101520	Übung zu Differentialgleichungen	Sonar,Thomas		UE 01 Do 13.10-13.55 PK 11.3
0102552	Algorithmen und Datenstrukturen	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.1 Di 09.45-11.15 SN 19.1
0102553	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen"	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.1
0101558	Finite Elemente	Diethelm,Kai		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 14.7
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0101803	Analysis I	Wirths,K.-J.		VL 04 Di 15.00-16.30 PK 2.2 Do 13.15-14.45 PK 2.1
0101804	Große Übung zur Analysis I	Wirths,K.-J.	N.N.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 2.2
0101805	Übungen in kleinen Gruppen zu Analysis I	Wirths,K.-J.	N.N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 Mo 14.00-15.30 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102860	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen	Matthies,Hermann		UE 02
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.

0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-tägig
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 447
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 447
0102937	AGTA (Assistierende Gesundheitstechnologien A)	Haux,R.	Marschollek,M. Wolf,K.-H.	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 447
0102938	AGTA (Assistierende Gesundheitstechnologien A)	Haux,R.	Marschollek,M. Wolf,K.-H.	UE 02 Do 15.00-16.30 IZ 447
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Martens,A. Johannes.H.-H. Becker,K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel,Henning Martens,A. Becker,K.-D. Johannes.H.-H.		UE 01
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann,Joachim	Fahimuddin,Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-tägig
0705655	Meteorologie	Vörsmann,Peter	Bange,Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.2
0702659	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages,C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702660	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages,C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0701822	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning,H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		UE 01 Mi 13.10-14.05 SN 22.2
0801630	Werkstoffphysik	Waag,Andreas		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0918501	Physik von Alltagsgegenständen: Mechanik (Aufbaumodul 2)	Müller,R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0918505	Elemente der Vermittlung von Physik (Aufbaumodul 4)	Müller,R.		SE 02 Mo 08.00-09.30 137

02.02 Umweltgeologie

0202502	Exogene und endogene Dynamik	Schwalb,Antje		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.3
0202601	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie	Zachmann,Dieter		VL 02
0202611	Hydrogeologie I	Pohl,Walter		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202621	Umweltgeologisches Projektseminar (computergestützt)	Pohl,Walter Zachmann,Dieter Schwalb,Antje	Flügge,Judith Donath,Britta Kraft,Claudia von der Heyde,R. Kempf,Oliver	UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202701	Einführung in die instrumentelle Analytik (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann,Dieter	Kraft,Claudia von der Heyde,R.	VL 02
0202702	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs 1) (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann,Dieter	Kraft,Claudia von der Heyde,R.	UE 04 nach Vereinbarung
0202703	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs 2) (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann,Dieter	Kraft,Claudia von der Heyde,R.	UE 04 nach Vereinbarung
0202704	Ingenieurgeologie (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl,Walter		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202705	Ingenieur- und hydrogeologische Übungen (für Geoökologen Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl,Walter	Donath,Britta Flügge,Judith	UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202721	Quartärgeologie (Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb,Antje		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202722	Sedimentologie terrestrischer Milieus (Vertiefungsmodul Geosysteme)	Kempf,Oliver		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202723	Sedimentgeologisches Praktikum (computergestützt, Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb,Antje	Kempf,Oliver Müller,Susanna	UE 02 Blockkurs nach Vereinbarung Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202724	Geosysteme (Seminar im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb,Antje		UE 02 nach Vereinbarung Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202750	Chemie für Geoökologen: Grundlagen der anorganischen und organischen Chemie	Zachmann,Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0202751	Chemie für Geoökologen: Chemisches Rechnen I	Zachmann,Dieter		UE 01
0202781	Betreuung von Studienarbeiten / Einzelaufgaben	Dozenten der Umweltgeologie		UE 02 nach Vereinbarung
0202805	Seminar Geoberatung: Einstieg in den Beruf als selbständiger Unternehmer	Pohl,Walter		UE 02 nach Vereinbarung
0202806	Kleines Laborpraktikum Ingenieurgeologie	Pohl,Walter	Donath,Britta	UE 02 nach Vereinbarung
0202807	Einführung in die hydro- und ingenieurgeologische Software	Pohl,Walter	Donath,Britta Flügge,Judith	UE 02 nach Vereinbarung
0202808	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Dozenten der Umweltgeologie		UE 02 nach Vereinbarung
0202809	Doktoranden und Diplomandenseminar	Pohl,Walter Schwalb,Antje Zachmann,Dieter	Kraft,Claudia von der Heyde,R. Kempf,Oliver	UE 02 Di 16.15-17.45 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202810	Umweltgeologisches Kolloquium	Pohl,Walter Schwalb,Antje Zachmann,Dieter	Kraft,Claudia von der Heyde,R. Kempf,Oliver	UE 02 Di 16.15-17.45 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.-Hochhaus
0202812	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Kriterien, Grundlagen, Methoden und Verfahren der Standortsuche	Brewitz,Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2

0202830	Geoökotourismus I	Seibertz, Ekbert		VL 01 n.Vereinb.
0202840	Geochemische Modellierung zur Stoffdynamik von Schwermetallen	Herbert, H.-J.		VL 01 n.Vereinb.
0202841	Rechnergestützte geochemische Modellierung zur Stoffdynamik von Schwermetallen	Herbert, H.-J.		UE 01 n.Vereinb.
0202850	Geo-Doktoranden-Seminar im Rahmen des CONSORTIUM TECHNICUM der TU BS, TU Clausthal und Uni Hannover	Dozenten des Instituts		SE 02 n.Vereinb.
0202860	Einführung in die Bestimmung von Ostracoden	Scharf, B.		UE 02 n.Vereinb.
0202901	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter		VL 01 Do 09.40-10.25 SN 23.3
0202902	Geologie für Bauingenieure	Pohl, Walter	Donath, Britta Flügge, Judith	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 23.3
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Blockveranstaltung s.Aushang Inst.
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter	Bange, Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.2
02.03 Geoökologie				
0203501	Geoökologisches Kolloquium	Herrmann, A. Nieder, R. Richter, O. Schöniger, M.		UE 02 Do 14.15-15.45 LK 19c.2
0203503	Projektseminar: Geoökologie (7.Sem.)	Herrmann, A. Richter, O. Wolff, G. Durner, W. Nieder, R. Schöniger, M.	Moenicks, S. Söndgerath, D.	UE 03 Mi 16.00-18.00 s.Aushang Inst.
0203511	Vorlesung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Mo 11.30-13.00 LK 19c.1
0203512	Übung dynamische Systeme (5.Sem.)	Richter, O.	Moenicks, S.	UE 01 Do 10.00-10.45 LK 19c.4
0203513	Vorlesung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath, D.		VL 02 Di 13.45-15.15 LK 19c.2
0203514	Übung Geostatistik (5.Sem.)	Söndgerath, D.		UE 01 Mo 15.30-16.15 LK 19c.4
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Lilienthal, H.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Moenicks, S.		UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0203517	Vorlesung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 19c.4
0203518	Übung Numerik und Simulation (7.Sem.)	Richter, O.	Moenicks, S.	UE 02 Mo 09.45-11.15 LK 19c.4
0203519	Stoffdynamik geökologischer Systeme I (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Richter, O.		VL 01 Do 11.30-12.15 LK 19c.4
0203521	Vorlesung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter, O.		VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 19c.1
0203522	Übung Umweltsystemanalyse (7.Sem.)	Richter, O.	Moenicks, S.	UE 02 Fr 09.00-10.30 LK 19c.4

0203523	Analyse räumlicher Daten (7.Sem.) (Vorlesung und Übung)	Söndgerath,D.	VL 02 n.Absprache LK 19c.4
0203531	Vorlesung Bodenkunde I (3.Sem.)	Nieder,R.	VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19c.2
0203532	Vorlesung Bodenphysik I (5.Sem.)	Schulz,K.	VL 01 Fr 09.45-11.15 LK 19c.2 14-tägig
0203533	Übung Bodenphysik I (5.Sem.)	Schulz,K. Iden,S.	UE 02 Fr 09.45-11.15 LK 19c.2 14-tägig
0203534	Bodenkundliches Seminar (5.Sem.)	Nieder,R. Iden,S.	UE 01 Mi 08.00-09.30 LK 19c.1 14-tägig
0203536	Bodenmikrobiologie I (5.Sem.)	Tebbe,C.	VL 01 Do 08.00-08.45 LK 19c.1
0203537	Bodengeographie II (7.Sem.)	Nieder,R.	VL 01 Do 08.45-09.30 LK 19c.2
0203538	Böden der Welt (7.Sem.)	Nieder,R.	VL 01 Mi 11.30-12.15 LK 19c.2
0203539	Vorlesung Bodenphysik II (7.Sem.)	Schulz,K.	VL 01 Fr 14.00-15.30 LK 19c.2 14-tägig
0203540	Übung Bodenphysik II (7.Sem.)	Schulz,K. Iden,S.	UE 02 Fr 14.00-15.30 LK 19c.4 und LK 19c.2 14-tägig
0203542	Bodenökologie und Bodennutzung	Schrader,S.	VL 02 Mo 08.45-09.30 LK 19c.1
0203571	Einführung in die angewandte Landschaftsökologie (5.Sem.)	Wachter,H.	VL 02 Mo 16.30-18.00 LK 19c.2
0203572	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.	VL 02 Mo 18.15-19.45 LK 19c.2
0203573	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.	UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203574	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertagedeponien - Kriterien, Grundlagen, Methoden und Verfahren der Standortssuche	Brewitz,Wernt	VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2
0203575	Allgemeine Ökologie (5./7.Sem.)	Suhling,Frank	VL 02 Do 12.25-13.55 LK 19c.2
0203591	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Durner,W.	UE 0 n.Absprache
0203593	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Nieder,R.	UE n.Absprache
0203594	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Richter,O.	UE 0 n.Absprache
0203701	Klimatologie und Umweltmeteorologie (3.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M.	VL 02 Di 09.45-11.15 Zentraler Hörsaal
0203702	Klimatologie und Umweltmeteorologie (3.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M.	UE 01 Di 13.45-15.15 LK 19c.1 14-tägig 2 Gruppen
0203703	Klimatologie und Umweltmeteorologie (3.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M.	UE GT n.Absprache Gelände (1 GT)

0203704	Landschaftsbewertung (5.Sem.)	Schöniger,M.	Schwarz,S.	UE GT n.Absprache Gelände (6 GT) Do 16.00-17.30 LK 19c.2 14-tägig
0203705	Modellierung von Hydrosystemen II (7.Sem.)	Schöniger,M.		VL 01 Mo 11.30-12.15 LK 19c.4
0203706	Modellierung von Hydrosystemen II (7.Sem.)	Schöniger,M.		UE 01 Mo 12.15-13.00 LK 19c.4
0203707	Ökohydrologie (5.Sem.)	Herrmann,A. Schöniger,M.		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 19c.2
0203708	Regionale Landschaftsökologie (7.Sem.)	Herrmann,A.		VL 02 Mi 08.00-09.30 LK 19c.2
0203709	Stoffdynamik geoökologischer Systeme II	Herrmann,A.		VL 01 Mo 09.45-11.15 LK 19c.5
0203710	Stoffdynamik geoökologischer Systeme II	Herrmann,A.		UE 01 Mo 09.45-11.15 LK 19c.5
0203711	Hydrologie und Wasserwirtschaft Geoökologie Bachelor 1.Sem.	Herrmann,A.		VL 02 Mo 08.00-09.30 LK 19c.2
0203712	Hydrologie und Wasserwirtschaft Geoökologie Bachelor 1.Sem.	Herrmann,A.		UE 01 Mo 09.45-10.30 LK 19c.2
0203715	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Herrmann,A.		UE 0 n.Absprache
0203716	Betreuung von Studienarbeiten, Diplomarbeiten und Dissertationen (7.Sem.)	Schöniger,M.		UE n.Absprache
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei,G.	Fuhrmann,D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.45 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei,G.	N.N.	UE 01 Fr 09.45-11.45 PK 3.2 + PK 3.3
0202703	Geochemisches Grundpraktikum (Kurs 2) (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Geochemie)	Zachmann,Dieter	Kraft,Claudia von der Heyde,R.	UE 04 nach Vereinbarung
0202704	Ingenieurgeologie (für Geoökologen im Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl,Walter		VL 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202705	Ingenieur- und hydrogeologische Übungen (für Geoökologen Vertiefungsmodul Umweltgeologie)	Pohl,Walter	Donath,Britta Flügge,Judith	UE 02 Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0202724	Geosysteme (Seminar im Vertiefungsmodul Geosysteme)	Schwalb,Antje		UE 02 nach Vereinbarung Sem.Raum Geolog. 5.OG. Ing.Hochhaus
0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum,Jürgen	Brust,Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum,Jürgen	Poppe,Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0202750	Chemie für Geoökologen: Grundlagen der anorganischen und organischen Chemie	Zachmann,Dieter		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.3
0202751	Chemie für Geoökologen: Chemisches Rechnen I	Zachmann,Dieter		UE 01

0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert		UE 01 Fr 12.30-13.15 HR 30.1
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301626	Xenobiotica in der Umwelt	Kreuzig,Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Hohm,U.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Hohm,U.		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0401501	(ZB 01) Ringvorlesung: Einführung in die Biologie. Zell- und Molekularbiologie	Mendel,R.	Bittner,F.	VL 04 Mo,Di,Mi,Do 08.50-09.35 SN 19.1
0401509	Geobotanik III: Vegetationsökologie von Mitteleuropa	Brandes,Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 HB 1.1
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel,H.J.		VL 02 Blockveransttg. s.Aushang Inst.
0401606	Grundzüge der Geomikrobiologie	Näveke,Rolf		VL 01 Do 17.30-18.15 R 272,Biozentrum Beginn:27.10.2005
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveransttg. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0602658	Fernerkundung	Godding,R.		VL 02 n.Vereinb.
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
0705655	Meteorologie	Vörsmann,Peter	Bange,Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.2
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Scholl,Stephan Kwade,Arno		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0705655	Meteorologie	Vörsmann,Peter	Bange,Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.2

03.01 Chemie

0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W. Tamm,M.	Bartsch,R.	UE GT
0301502	Anorgan.-chem. Praktikum f. 1. Sem. Chemie	du Mont,W.-W. Tamm,M.	Bartsch,R.	UE GT
0301503	Seminar zur Vorlesung "Röntgenstrukturanalyse"	Jones,P.G.		UE 01 n.Vereinb. HR 30.2
0301504	Anorg.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem.)	du Mont,W.-W. Tamm,M.	Wiss.Angestellte	UE GT
0301505	Seminar zum anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene (7. Sem. Chemie)	du Mont,W.-W. Bartsch,R. Jones,P.G. Tamm,M.		UE 02 Mo 15.00-16.30 HR 30.1
0301506	Vertiefungspraktikum f. Studierende der Chemie	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Tamm,M.		UE GT
0301507	Anorgan. chem. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	du Mont,W.-W. Jones,P.G. Tamm,M.		UE 02 nach Aushang HR 30.2 oder HR 30.1
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W. Tamm,M.	Bartsch,R.	UE GT
0301509	Seminar zur Vorlesung "Analytische Chemie I"	du Mont,W.-W.	Martens,Andreas	UE 01 n.Vereinb. HR 30.1
0301510	Praktikum Allg. Anorg. Chemie f. 1. Sem. Chemie und ihre Vermittlung (CuV)	Jones,P.G.	Wiss.Mitarbeiter	UE 05
0301515	Praktikum Allgem. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont,W.-W. Tamm,M.	Bartsch,R.	UE 05
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones,P.G.	Wiss.Angestellte	UE 04
0301520	Allgemeine Chemie	Jones,P.G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgemeine Chemie	Bannenberg,T.		UE 02 Di 09.45-11.15 HR 30.1
0301522	Anorgan.-chem. Praktikum f. Fortgeschrittene Lehramt Gymnasien	du Mont,W.-W. Tamm,M.		UE 02
0301523	Anorganische Chemie I	Tamm,M.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301524	Analytische Chemie I	Martens,A.		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.1
0301525	Organometallchemie	Tamm,M.		VL 02 Mo 13.15-14.45 HR 30.1
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301528	Moderne Aspekte der Röntgenstrukturanalyse	Jones,P.G.		VL 01 Di 09.45-10.30 HR 30.2
0301529	Allgemeine Anorganische Chemie für Studierende der Biotechnologie	du Mont,W.-W.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0301530	Betreuung von Diplomarbeiten	Tamm,M.		UE GT
0301531	Übung zur Vorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie" für Studierende der Biotechnologie	du Mont,W.-W.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301532	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Schmutzler,R.		UE GT Do 09.45-11.15
0301534	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Thöne,C.		UE GT

0301537	Betreuung von Staatsexamensarbeiten	Dozenten der anorganischen Chemie	UE GT
0301538	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	Tamm,M.	UE GT
0301539	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Fild,M.	UE GT
0301540	Betreuung von Diplomarbeiten	Jones,P.G.	UE GT
0301541	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jones,P.G.	UE GT
0301542	Seminar "Aktuelles aus der Organometallchemie" für Diplomanden und Doktoranden	Tamm,M.	UE 02 Do 17.00-18.30 R.101
0301543	Organometallic Chemistry	Tamm,M. Baker,Robert	VL 02 Fr 13.15-14.45 HR 30.1
0301545	Betreuung von Diplomarbeiten in Organischer Chemie	Ernst,L.	UE GT
0301546	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten für Doktoranden	Ernst,L.	UE GT
0301547	Seminar Neuere Arbeiten in der Anorganischen Chemie für Diplomanden und Doktoranden	du Mont,W.-W.	UE 02 Mi 08.30-10.00 R. 101
0301548	Betreuung von Diplomarbeiten	du Mont,W.-W.	UE GT
0301549	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (Doktorarbeiten)	du Mont,W.-W.	UE GT
0301553	Organische Chemie Grundvorlesung II	Hopf,Henning	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 20.2
0301554	Reaktionsmechanismen OC III	Haak,Edgar	VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30
0301555	Stereochemie - Stereochemistry, OC IV	Schulz,Stefan	VL 02 Mi 14.00-14.45 HR 30.1
0301556	Heterocyclenchemie / Medizinische Chemie (OC V)	Mazik,Monika	VL 02 Fr 08.00-09.30 HR 30.1
0301557	Metallorganische Reagenzien in der Organischen Chemie (OC V)	Jahn,Ulrich	VL 01 Do 14.00-14.45 HR 30.1
0301559	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler,Jutta	VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301560	Reaktive Intermediate (OC IV)	Jahn,Ulrich	VL 01 Mi 13.15-14.00 HR 30.1
0301561	Asymmetrische Katalyse in der Organischen Synthese	Hopf,Henning Haak,Edgar	VL 01 Mi 11.30-12.15 HR 30.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger Jahn,Ulrich Ibrom,Kerstin Papke,Ulrich	VL 02 Blockveranstaltg. 10.10.-21.10.2005 09.00-16.00 Uhr PK 2.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich	UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
0301564	Einführung in die Massenspektrometrie	Hopf,Henning Papke,Ulrich	VL 01 Di 08.00-08.45 HR 30.2
0301567	Computerchemie: Molecular Modeling	Grunenberg,Jörg	VL 02 Di 13.15-14.45 HR 30.1
0301568	Übungen zu Computerchemie: Molecular Modeling	Grunenberg,Jörg	UE 02 Do 13.25-14.45 HR 30.1
0301571	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten	Hopf,Henning Mazik,Monika Schulz,Stefan	VL 02 Mi 17.00-19.00 HR 30.1 n.Vorankündigung
0301572	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie	Schulz,Stefan	UE 02 Di 08.00-09.30 HR 30.1
0301573	Organisch-Chemisches Grundpraktikum ab 3. Semester	Hopf,Henning Mazik,Monika Schulz,Stefan	UE Mo,Di,Mi 09.30-17.00 Uhr

0301574	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen-Praktikum ab 5. Sem. -Pflichtteil-	Hopf,Henning Mazik,Monika Schulz,Stefan	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301575	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenen Praktikum Wahlpflichtteil	Hopf,Henning Mazik,Monika Schulz,Stefan	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301576	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker	Hopf,Henning Mazik,Monika Schulz,Stefan	UE Mo,Di,Mi 09.30-17.00 Uhr
0301577	Seminar zum Organisch-Chemischen Fortgeschrittenenpraktikum	Hopf,Henning Mazik,Monika Schulz,Stefan	UE 02 Di 17.00-18.30 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin	UE 14 14.03.-07.04.2005 Mo,Di,Do 10.00-18.00 Uhr Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin	UE 02 07.03.-07.04.2005 Mo,Di,Do 08.00-09.30 Uhr HR 30.1
0301585	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301586	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Hopf,Henning	UE 0 Mo-Fr 08.00-18.00
0301587	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Hopf,Henning	SE 02 Mo 10.00-11.30
0301588	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Mazik,Monika	UE 02
0301589	Betreuung von Diplom- und Doktorarbeiten	Mazik,Monika	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301590	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mazik,Monika	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301591	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Schulz,Stefan	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301592	Anleitung zu Diplomarbeiten und Dissertationen	Schulz,Stefan	UE Mo-Fr 08.00-18.00
0301593	Seminar für Organische Chemie für Diplomanden und Doktoranden	Schulz,Stefan	UE 02 Fr 10.30-12.00
0301594	Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Jahn,Ullrich	UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301595	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Jahn,Ullrich	UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301596	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Jahn,Ullrich	UE 02
0301597	Betreuung von Diplomarbeiten und Dissertationen	N.N.	UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301598	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	N.N.	UE GT Mo-Fr, GT Neubau Chemie
0301599	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	N.N.	UE 02
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit	VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert	UE 01 Fr 12.30-13.15 HR 30.1
0301616	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	UE GT
0301617	Anleitung von Diplomarbeiten und Dissertationen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	UE GT
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	VL 01 n.Vereinb.
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir,Müfit	UE 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0301621	Umweltanalytisches Praktikum für Chemiker	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	UE GT 9 Wochen, GT n.Vereinb.

0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0301623	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen I: Summenparameter-Analytik	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301624	Schadstoffbildung bei Verbrennungsprozessen und Möglichkeiten der Minderung	Marutzky,Rainer		VL 02 Mo 13.15-14.45 HR 30.2
0301625	Analytische Qualitätssicherung	Bahadir,Müfit	Wichmann,H.	UE 01 nach Vereinb. R 306 Hagenring 30
0301626	Xenobiotica in der Umwelt	Kreuzig,Robert		VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0301627	Seminar und Praktikum: Abgasmesstechnik an modernen Motoren für Chemiker und Ingenieure	Krahl,Jürgen		SE 02 Blockveranstaltg. 1./2. Märzwoche06 Anmeldung bis 27.01.2006 unter krahlf@th- coburg.de
0301628	Umweltanalytisches Praktikum für Geoökologen II: Rückstandsanalytik	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301629	Ökotoxikologisches Praktikum für Geoökologen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Kolb,Marit	UE GT 2 Wochen GT n.Vereinb.
0301630	Umweltchemisches Tutorium	Kreuzig,Robert		UE 02 Mi 13.00-14.30 HR 30.2
0301635	Mathematische Methoden der Chemie I	Bauerecker,S.		VL 04 Mo 08.00-09.30 SN 20.2 Mi 08.00-09.30 SN 20.2
0301636	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Chemiker	Bauerecker,S.	Börger,A. N.N.	UE 02 Fr 08.00-09.30 SN 20.2
0301637	Mathematische Methoden der Chemie I, Übung für Biotechnologen	Bauerecker,S.	Börger,A. N.N.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 2.1
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker,Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Hohm,U.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Hohm,U.		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301641	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker vor dem Vordiplom	Gericke,K.-H.	Maul,Chr. Schrader,C. Peker,B. Quentmeier,S.	UE 12 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301642	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien vor der Zwischenprüfung	Maul,Chr.	Schrader,C. Peker,B. Quentmeier,S.	UE 08 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301643	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Grund-, Haupt- und Realschulen	Maul,Chr.	Lauenstein,J. Gödecke,N.	UE 03 ganztägig LK 19c nach Absprache
0301644	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Studierende der Chemie (Bachelor)	Maul,Chr.	Lauenstein,J. Gödecke,N.	UE 07 ganztägig LK 19c nach Absprache
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebens- mittelchemiker	Maul,Chr.	Schrader,M. Bartels,O.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Walla,P.J.	Schrader,M. Bartels,O.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c

0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Walla, P.J.	Schrader, M. Bartels, O.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301648	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs III)	Walla, P.J.	Schrader, M. Bartels, O.	UE 04 ganztägig LK 19c nach Absprache
0301649	Physikalische Chemie V: Atmosphärenchemie	Gericke, K.-H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.1
0301650	Physikalische Chemie III - Physikalische Chemie fester Stoffe	Becker, K.D.		VL 03 Mi 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 09.45-10.30 PK 11.2
0301651	Übung zu Physikalischer Chemie III Physikalische Chemie fester Stoffe	Becker, K.D.		UE 01 Fr 10.30-11.15 PK 11.2
0301652	Physikalische Chemie IV	Vasyutinskii, O.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0301653	Übung zu Physikalischer Chemie IV	Vasyutinskii, O.		UE 01 Fr 12.15-13.00 SN 20.2
0301654	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Chemiker nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker, K.D.	Kipp, S. Bergmann, I. Röder, J.	UE 11 n.Vereinb. LK 19c
0301655	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten Chemie an Gymnasien nach der Zwischenprüfung	Kipp, S.	Bergmann, I. Röder, J.	UE GT n.Vereinb. LK 19c
0301656	Seminar zum Apparativen Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende nach dem Vordiplom / Bachelor / Master	Becker, K.D. Walla, P.J.		UE 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum Inst
0301658	Physikalisch-chemisches Kolloquium	Hohm, U. Dozenten der Physikal. Chemie		UE 02 Fr 14.00-15.30 HS 10.1 (Sem. Raum TC)
0301660	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301661	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301662	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301663	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301664	Festkörperseminar	Becker, K.D.		UE 02 Di 11.00-12.30 Sem. Raum Inst.
0301665	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301666	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Becker, K.D.		UE GT n.Vereinb. Inst.
0301671	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Camenga, H.K.		UE n.Vereinb. Inst.
0301676	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.		UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301677	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.		UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301678	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Gericke, K.-H.		UE GT n.Vereinb. Inst.

0301679	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301680	Seminar: Dynamik chemischer Elementarprozesse	Gericke,K.-H.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0301681	Betreuung von Staatsexamensarbeiten in Chemie	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301682	Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende Lehramt an Gymnasien	Gericke,K.-H.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301684	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301685	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301686	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Hohm,U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301687	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Hohm,U.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301689	Apparatives Wahlpflichtpraktikum in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.	UE 16 n.Vereinb. Inst.
0301690	Betreuung von Studienarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0301691	Betreuung von Diplomarbeiten in Physikalischer Chemie	Walla,P.J.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301692	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Walla,P.J.	UE GT n.Vereinb. Inst.
0301694	Theoretische Chemie (Bachelor) (Vorlesung und Übung)	N.N.	VL 03 Fr 09.45-11.15 HR 30.1 (VL) Fr 11.30-12.15 HR 30.1 (VL)
0301701	Advanced Theoretical Chemistry (Diplom/Master) (Vorlesung und Übung)	N.N.	VL 04 Fr 09.45-11.15 HR 30.1 Fr 11.30-12.15 HR 30.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe,Adrian	UE 02
0301708	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Diplom)	Menzel,Henning Schumpe,Adrian	UE 14
0301709	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Diplom und Bachelor)	Menzel,Henning Schumpe,Adrian	UE 02 Di 15.15-16.45 HS 10.1
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian	UE 06
0301711	Master-Praktikum Technische Chemie	Schumpe,Adrian	UE 05
0301712	Technisch-Chemisches Vertiefungspraktikum	Schumpe,Adrian	UE 16
0301713	Technisch-Chemisches Praktikum (Bachelor)	Schumpe,Adrian	UE 05
0301714	Forschungspraktikum Technische Chemie (Master)	Schumpe,Adrian	UE 16
0301715	Seminar über spezielle Probleme der Technischen Chemie	Schumpe,Adrian	UE 02 Mi 17.00-18.30 HS 10.1
0301716	Seminar über Mehrphasenreaktoren für Fortgeschrittene	Schumpe,Adrian	UE 02 n.Vereinb.
0301720	Technische Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian	Prüfe,U. VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301722	Der Laborleiter in der Industrie - Fachkraft oder Manager?	Sostmann,Stefan	VL 01 n.Vereinb. HS 10.1
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe,Adrian	VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.3

0301726	Biokatalytische und chemische Konversion von Nachwachsenden Rohstoffen	Vorlop, K.-D.	VL 01 Di 16.00-16.45 HS 10.1
0301741	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten	Schumpe, Adrian	UE GT
0301742	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Schumpe, Adrian	UE GT
0301745	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten	Vorlop, K.-D.	UE GT
0301746	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Vorlop, K.-D.	UE GT
0301747	Biocatalysts - Principles, Application and Technology	Buchholz, K.	VL 02 Mo 15.30-17.00 LK 5.1
0301749	Lebensmittel-Technologie Grundoperationen, Verfahren und Produkte	Jördening, H.-J. Buchholz, K.	VL 02 Di 17.00-18.30 LK 5.1
0301750	Anleitung zu Diplomarbeiten	Buchholz, K.	UE GT n.Vereinb.
0301751	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Technische Chemie, Biotechnologie, Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, K.	UE GT n.Vereinb.
0301752	Seminar zur Technischen Chemie / Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, K.	UE 01 n.Vereinb. LK 5.1
0301753	Praktikum über Chemie und Technologie der Zuckerherstellung	Buchholz, K.	Jördening, H.-J. UE GT n.Vereinb.
0301754	Vertiefungspraktika Technische Chemie/Kohlenhydrattechnologie	Buchholz, K. Seibel, J.	Jördening, H.-J. UE GT n.Vereinb.
0301758	Environmental Biotechnology	Jördening, H.-J.	VL 01 Fr 10.00-11.30 LK 5.1
0301759	Anleitung zu Diplomarbeiten	Jördening, H.-J.	UE
0301760	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fach Technische Chemie, Biotechnologie und Kohlenhydrattechnologie	Jördening, H.-J.	UE
0301761	Bioorganic Chemistry	Seibel, J.	VL 01 Di 12.15-13.00 HR 30.2
0301850	Grundlagen der Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning	VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 10.1
0301851	Moderne Polymersynthesen	Menzel, Henning	VL 01 Di 11.30 HS 10.1
0301852	Seminar zur Technischen Chemie Makromolekularer Stoffe	Menzel, Henning	UE 02 n.Vereinb. HS 10.1
0301853	Vertiefungspraktikum Makromolekulare Chemie	Menzel, Henning	UE GT n.Vereinb. HS 10.1
0301854	Praktikum Makromolekulare Chemie, Bachelor	Menzel, Henning	UE 01 n.Vereinb.
0301855	Praktikum Makromolekulare Chemie, Master	Menzel, Henning	UE GT n.Vereinb.
0301856	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie	Menzel, Henning	UE 02 n.Vereinb. HS 10.1
0301857	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning	UE GT n.Vereinb.
0301858	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten im Fachgebiet Makromolekulare Chemie und Technische Chemie	Menzel, Henning	UE GT n.Vereinb.
0301859	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klein, Joachim	UE GT n.Vereinb.
0301861	Innovationsmanagement	Weber, Gunter	VL 01 Di 16.30 Uhr HS 10.1
0301862	Sicherheit und Umweltschutz in Produktion und Produkt	Müller, Uwe	VL 01 s.Aushang Inst.
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Johannes, H.-H. Becker, K.-D.	VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2

0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Becker, K.-D. Johannes, H.-H.		UE 01
0301865	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Neuhäuser, H. Buchholz, Klaus Kowalski, Wolfg. Roesler, Joachim		UE 02 Do 17.00-19.00
0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei, G.	Fuhrmann, D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.45 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei, G.	N.N.	UE 01 Fr 09.45-11.45 PK 3.2 + PK 3.3
0201530	Nuclear Methods in Solid State Physics	Klaß, H.-H. Litterst, J.		VL 02 Fr 09.45-11.15 MS 3.2 / (MS 3.3)
0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Blockveranstaltung s. Aushang inst.
0401606	Grundzüge der Geomikrobiologie	Näveke, Rolf		VL 01 Do 17.30-18.15 R.272, Biozentrum Beginn: 27.10.2005
0401866	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker (Diplom, B.Sc., M.Sc.)	Bode, Jürgen Müller, Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0401868	Technische Biochemie I / Technical Biochemistry I	Lang, Siegmund Dübel, Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker / Biochemical and biotechnological Seminar for Chemists	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode, Jürgen Dübel, Stefan	Hust, Michael	UE 06 05.12.-16.12.2005 Biozentrum
0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 24.10.-04.11.2005 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 24.10.-04.11.2005 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 07.11.-18.11.2005 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 07.11.-18.11.2005 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 21.11.-02.12.2005 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang, Siegmund		UE 06 21.11.-02.12.2005 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker (Diplom)/ Advanced Practical Courses in Biochemistry for Chemists (Master) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H. Lang, Siegmund Dübel, Stefan	Winter, Barbara Jostock, Thomas Hust, Michael Buchberger, A. Vauti, F. Kollmus, H.	UE 16 n.Vereinb. Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold, H.-H.	Wiss. Assistenten	UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold, H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang, Siegmund		UE 02 s. Aushang

0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen, Bioingenieure und Chemiker) / Zellbiologie I (f. Biologen) Structure and function of the cell I	Arnold, H.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold, H.-H. Vorbrüggen, Gerd		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold, H.-H. Drexler, Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold, H.-H. Schnabel, R.	Vauti, F.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 30.01.-10.02.2006 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 30.01.-10.02.2006 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie für Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 13.02.-25.02.2006 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Rothkegel, M. Buchberger, A. Vauti, F.	UE 06 13.02.-25.02.2006 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold, H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Böldicke, Thomas	UE 06 02.01.-13.01.2006 GBF
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer, W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401900	Cell Culture Engineering	Wagner, Roland		VL 01 Mo 08.00-09.00 oder Fr 18.00-19.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Blitewski, U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Grundlagen der Strukturaufklärung von Biomolekülen 1-stündige Vorlesung mit begleitenden Praktischen Übungen in der GBF	Heinz, Dirk	Schubert, W. Niemann, Hartmut	VL 03 n.Vereinb. (Aushang) GBF, Seminarraum
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode, Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Dübel, Stefan	Weiß, S. Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401908	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel, Stefan		UE GT Biozentrum
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland, Jürgen	Buer, Jan Gunzer, Matthias Bruder, Dunja	UE 02 n.Vereinb. BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland, Jürgen		UE GT s.Aushang GBF
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang, Siegmund		UE GT Biozentrum
0401923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold, H.-H.	Vauti, Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401927	Systembiologie	Zeng, An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401932	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry	Dübel, Stefan Lang, Siegmund Rau, Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P 002
0401933	Literature Seminar on Life Science	Dübel, Stefan Rau, Udo Lang, Siegmund		UE 02 n.Vereinb. BZ-P 002

0401936	Spezielle Themen der Molekularen Immunologie	Dübel, Stefan	Jänsch, Lothar Stradal, Theresia Gunzer, Matthias	VL 01 s. Aushang BZ 155
0401937	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Konthur, Zoltan	UE 06 27.02.-10.03.2006 Biozentrum
0401938	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Konthur, Zoltan	UE 06 27.02.-10.03.2006 Biozentrum
0401939	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel, Stefan	Schirmann, Thomas	UE 06 02.01.-13.01.2006 Biozentrum
0401941	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara	UE 03 10.10.-14.10.2005 Biozentrum
0401942	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara	UE 03 10.10.-14.10.2005 Biozentrum
0401943	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara	UE 03 17.10.-21.10.2005 Biozentrum
0401944	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold, H.-H.	Winter, Barbara	UE 03 17.10.-21.10.2005 Biozentrum
0401945	High-Throughput Methoden in der biomedizinischen Forschung (Blockvorlesung für Biologen, Biotechnologen, Chemiker)	Dübel, Stefan	Konthur, Zoltan	VL 01 27.02.-09.03.2006 Mo-Do 17.00-18.30 BZ 046
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug, Ewald	Haneklaus, Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s. Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie	Hempel, D.C.	Nörtemann, Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0703521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Haarstrick, A.		VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A. Wiss. Mitarbeiter	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel, D.C.	Krull, Rainer Nörtemann, Bernd Haarstrick, A.	UE 06 n. Vereinb. IBVT
0702659	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages, C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST. 3.OG.
0702660	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages, C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST. 3.OG.
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning, H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Kwade, Arno		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
03.02 Lebensmittelchemie				
0302502	Chemie und Technologie der Bedarfsgegenstände I + II	Prehn, H.-J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.4
0302504	Statistische Methoden in der Lebensmittelchemie	Fleischmann, P.		VL 01 Do 15.50-16.35 SN 20.2

0302505	Lebensmittel- und Umweltanalytik II und IV	Mischnick,P.		VL 02 Do 17.35-18.20 SN 20.2
0302506	Grundzüge des Lebensmittelrechtes	Kleinau,Hans-J.		VL 02 Fr 13.15-14.45 SN 20.2
0302508	Chemie und Technologie der Lebensmittel III (Lipide)	Winterhalter,P.		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.1
0302509	Lebensmitteltoxikologie	Engelhardt,U.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.2
0302510	Nahrungsergänzungsmittel, funktionelle Lebensmittel, spezielle Wirkstoffe	Döll,Michaela		VL 01 Blockvorlesung s.Aushang
0302511	Seminar z. Lebensmittelchemischen Praktikum I	Winterhalter,P.	Hillebrand,S. Schäfer,K. Stoll,S. Witte,J.	UE 01 n.Vereinb.
0302512	Seminar zum Tox-Praktikum/Praktikum III	Mischnick,P.	Meyer,M. Bösch,A.	UE 02 n.Vereinb.
0302513	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum II	Winterhalter,P.	Jerz,G. Stürtz,M. Rentzsch,M.	UE 01 n.Vereinb.
0302514	Seminar zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,U. Mischnick,P. Winterhalter,P.		UE 02 n.Vereinb.
0302515	Seminar zum Lebensmittelchemischen Praktikum IV	Engelhardt,U.	Fleischmann,P. Jerz,G.	UE 01 n.Vereinb.
0302517	Lebensmittelchemisches Seminar	Winterhalter,P. Mischnick,P. Engelhardt,U.		UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 20.2 Fr 15.00-15.45 SN 20.2
0302519	Seminar für Doktorierende	Winterhalter,P. Engelhardt,U. Mischnick,P. Maier,H.G.		UE 02 n.Vereinb.
0302520	Übungen zur Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik		Jerz,G.	UE 02 n.Vereinb.
0302521	Lebensmittelchemisches Praktikum I	Winterhalter,P.	Hillebrand,S. Schäfer,K. Stoll,S. Witte,J.	UE 18 Mo-Do 08.00-17.00
0302522	Lebensmittelchemisches Praktikum II	Winterhalter,P.	Jerz,G. Stürtz,M. Rentzsch,M.	UE 18 Mo-Do 08.00-17.00
0302523	Lebensmittelchemisches Praktikum III	Mischnick,P.	Baum,M. Meyer,M. Maiwald,B. Bösch,A.	UE 09 Mo-Do 08.00-17.00
0302524	Lebensmittelchemisches Praktikum IV	Engelhardt,U.	Fleischmann,P. Jerz,G.	UE 16 Mo-Do 08.00-17.00
0302525	Chemisch-Toxikologisches Praktikum	Mischnick,P.	Baum,M. Meyer,M. Bösch,A.	UE 09 Mo-Do 08.00-17.00
0302531	Lebensmitteltechnologische Exkursionen	Winterhalter,P. Engelhardt,U. Maier,H.G. Mischnick,P.		UE 04 n.Vereinb.
0302541	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Engelhardt,U.		UE GT n.Vereinb.
0302542	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Winterhalter,P.		UE GT n.Vereinb.
0302543	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit	Mischnick,P.		UE GT n.Vereinb.
0302551	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Engelhardt,U.		UE GT n.Vereinb.
0302552	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Winterhalter,P.		UE GT n.Vereinb.
0302553	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mischnick,P.		UE GT n.Vereinb.

0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei, G.	Fuhrmann, D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.45 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei, G.	N.N.	UE 01 Fr 09.45-11.45 PK 3.2 + PK 3.3
0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum, Jürgen	Brust, Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum, Jürgen	Poppe, Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Bartsch, R.	UE GT
0301508	Anorgan. chem. Praktikum f. 1. Sem. Lebensmittelchemie	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Bartsch, R.	UE GT
0301523	Anorganische Chemie I	Tamm, M.		VL 03 Di 09.45-10.30 PK 2.1 Do 09.45-11.15 PK 2.1
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst, Ludger	Jahn, Ullrich Ibrom, Kerstin Papke, Ulrich	VL 02 Blockveranstaltung. 10.10.-21.10.2005 09.00-16.00 Uhr PK 2.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn, Ullrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Hohm, U.		VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Hohm, U.		UE 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301645	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker	Maul, Chr.	Schrader, M. Bartels, O.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV	Vasyutinskii, O.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0301722	Der Laborleiter in der Industrie - Fachkraft oder Manager?	Sostmann, Stefan		VL 01 n.Vereinb HS 10.1
0401510	Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker)	Evers, Chr.		VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr. 4 Kursaal
0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Blockveranstaltung. s. Aushang Inst.
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)		Kucklick, Martin Jahn, Martina	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 27.02.-17.03.2006 R.287, Biozentrum
03.03 Pharmazie				
0303501	Pharmazeutische Chemie, Teil I	N.N.		VL 04 Di-Fr 09.00-10.00 MS 1.1
0303511	Praktikum Instrumentelle Analytik	N.N. Burmeister, H.-O.	Bode, Matthias Grüning, Nadja Lübbers, Katrin	UE 12 Mo-Fr Inst.
0303512	Praktikum Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	N.N. Lorke, Michael	Bonnekessel, C.	UE 08 Mo-Fr Inst.

0303513	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	N.N.		UE 10 Mo-Fr.ganztägig Inst.
0303514	Seminar für Doktoranden	N.N.		UE 01 n.Vereinb. Inst.
0303521	Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kunick,Conrad Ruthe,Volker	Schneider,J.-C. Noreiks,Matthias	UE 12
0303525	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Kunick,Conrad		UE GT
0303531	Stereochemie (Seminar)	Kunick,Conrad		UE 01
0303532	Chemische Nomenklatur (Seminar)	Ruthe,Volker		UE 01 Fr 15.00-17.00 MS 1.1 + MS 1.2
0303534	Praktikum Pharmazeutische Chemie III	N.N. Preu,Lutz	Gabriel,Björn Köppel,Heidi	UE 16
0303535	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Modernack,Dietr.		UE 0
0303542	Untersuchungsmethoden des Arzneibuchs	Wätzig,Hermann		VL 02 Do 10.00-12.00 BV 55.1
0303543	Molekülspektroskopie im Arzneibuch	Wätzig,Hermann		VL 01 Di 09.00-10.00 BV 55.1
0303544	Praktikum Allgemeine und analytische Chemie der anorganischen Arzneistoffe	Wätzig,Hermann Grünefeld,Johann	Graf,Michael Schepers,Udo	UE 12
0303545	Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Wätzig,Hermann Grünefeld,Johann	Ohnesorge,Jens Kohfeld,Simone	UE 10
0303551	Chemie für Pharmazeuten I (Allgem. und anorg. Teil)	Wätzig,Hermann		VL 01 Mi 11.00-12.00 MS 1.2
0303552	Seminar zum Praktikum Allgem. und analyt. Chemie der anorg. Arzneistoffe	Wätzig,Hermann Grünefeld,Johann	Graf,Michael Schepers,Udo	UE 03 Mo 11.00-12.00 MS 1.2 Mi 09.00-11.00 MS 1.2
0303553	Chemie für Pharmazeuten II (Analyt. Teil)	Grünefeld,Johann		VL 01 Mo 09.00-10.00 MS 1.2
0303556	Chemie für Pharmazeuten III (Organ. Teil)	Ruthe,Volker		VL 02 Di 15.00-17.00 MS 1.1
0303557	Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und -analytik	Kunick,Conrad		VL 04 Di 10.00-12.00 BV 55.1 Mi 11.00-13.00 MS 1.1
0303558	Seminar zum Praktikum Chemie der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	Kunick,Conrad Ruthe,Volker	Schneider,J.-C. Noreiks,Matthias	UE 02 Do 08.00-09.00 MS 3.2
0303559	Übungen zur Arzneistoffsynthese	Ruthe,Volker		UE 01 Mo 12.00-13.00 MS 1.2
0303560	Seminar zum Wahlpflichtpraktikum	Kunick,Conrad		UE 01 n.Vereinb.
0303561	Sicheres Arbeiten im Labor	Lorke,Michael		UE 0 Do 16.00-18.00 MS 1.1
0303562	Farbreaktionen des Arzneibuchs	Lorke,Michael		UE 02 Di 11.00-13.00 BV 55.1
0303563	Seminar zum Praktikum Pharmaz. Chemie II	Lorke,Michael	Bonnekessel,Ch.	UE 04 Mi 11.00-13.00 Do 11.00-13.00 BV 55.1
0303570	Analytik von Arzneistoffgemischen - Teil 1	Preu,Lutz		VL 01 Di 15.00-16.00 MS 1.2
0303571	Analytik von Arzneistoffgemischen - Teil 2	Preu,Lutz		VL 01 Do 10.00-11.00 BV 55.1
0303572	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Chemie III	Preu,Lutz	Gabriel,Björn Köppel,Heidi	UE 02 Di 15.00-17.00 MS 1.2

0303576	Einführung in die Instrumentelle Analytik (Elektrochemische Verfahren)	Burmeister,H.-O.		VL 02 Mo 09.00-10.00 MS 1.2 Do 09.00-10.00 BV 55.1
0303577	Chromatographische Methoden in der Pharmazeutischen Analytik	Burmeister,H.-O.		VL 01 Fr 09.00-10.00 BV 55.1
0303578	Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik	Burmeister,H.-O.		UE 04 Di+Mi 12.00-13.00 MS 1.2 Mo+Di 13.00-14.00 BV 55.1 Fr 12.00-13.00 MS 1.2
0303582	Seminar zum Praktikum Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen	Grünfeld,Johann	Ohnesorge,Jens Kohfeld,Simone	UE 03 Di 10.00-12.00 MS 1.2 Fr 10.00-11.00 MS 1.2
0303601	"Pharmazeutische Technologie" Teil C	Daniels,Rolf		VL 02 Mo 08.00-10.00 MS 1.1
0303602	"Pharmazeutische Technologie" Teil A	Müller-Goymann,C Rein,Hubert		VL 02 Mi+Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303603	Arzneiformenlehre II	Müller-Goymann,C	Alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 14 n.Vereimb.
0303604	Seminar zum Praktikum Arzneiformenlehre	Müller-Goymann,C Rein,Hubert	Reichl,Stephan Hoffmann,Chr. Alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 03 n.Vereimb.
0303605	"Biopharmazie"	Reichl,Stephan	Alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 03 n.Vereimb.
0303607	Pharmazeutisch-Technologische Exkursionen	Müller-Goymann,C		UE 0 n.Vereimb.
0303608	Mathematik für Pharmazeuten (Stud. Pharm. 1. Sem.)	Müller-Goymann,C		UE 02 Mo 14.00-17.00 MS 1.1
0303610	Seminar für Fortgeschrittene	Müller-Goymann,C		UE 02 n.Vereimb.
0303614	Einführung in die Gefrierbruchätztechnik	Müller-Goymann,C		UE 01 n.Vereimb.
0303615	Seminar zur Dokumentation und Auswertung wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 02 n.Vereimb.
0303616	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Müller-Goymann,C		UE 20 n.Vereimb.
0303617	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (1.Semester)	Wahrig,Bettina		UE 01 Mi 08.00-09.00 MS 1.2 Beginn:26.10.2005
0303618	Grundlagen der Arzneiformenlehre	Rein,Hubert	Reichl,Stephan	VL 02 Fr 09.00-11.00 MS 1.2
0303619	Arzneiformenlehre I	Müller-Goymann,C	Alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 05 n.Vereimb.
0303621	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker/Innen	Wahrig,Bettina Landgraf,Susanne		VL 02 Fr 10.15-11.45 MS 1.3 Beginn:28.10.2005
0303622	Geschichte d.Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte (Stud.Pharm. 4.Semester)	Wahrig,Bettina		VL 01 Mo 10.15-11.00 MS 1.3 Beginn:31.10.2005
0303623	Pest, Lepra, Pocken - Zur Geschichte der Seuchen in der Frühen Neuzeit	Feuerstein,Petra		VL 02 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.00 Uhr SN 19.4

0303624	Kulturgeschichte der europäischen Transplantationsmedizin	Bergmann, Anna		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Feuerstein, Petra Wulle, Stefan		UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Mit Pille und Skalpell: Empfängnisverhütung und Sterilisation in Geschichte und Gegenwart	Bergmann, Anna		HS 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0303627	Paracelsus & Co: Einblicke in die Wissenschaften der Frühen Neuzeit	Wahrig, Bettina		VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-tägig Beginn: 31.10.2005
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert		UE 02 Blockveranstaltung.
0303629	Die Darstellbarkeit und Darstellung von Gewalt in Männlichkeitsbildern der westlichen Medienberichterstattung über den Afghanistan- und Irakkrieg	Bergmann, Anna		SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 25.10.2005
0303633	Anleitung zum wiss.Arbeiten	Führer, Claus		UE 05 n.Vereinb.
0303634	Ausgewählte Kapitel der Pharmaz. Technologie	Führer, Claus		VL n.Vereinb.
0303635	Latein für PharmazeutInnen	Wahrig, Bettina		VL 01 Di 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn: 01.11.2005
0303636	Geschichte der Vitamine - Eine Einführung	Stoff, Heiko		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.30 Uhr SN 19.4
0303637	Lebenswissenschaft, Technik und Macht	von Schwerin, A.		VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 31.10.2005 19.00 Uhr SN 19.4
0303638	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte	Wahrig, Bettina		n.Vereinb.
0303640	Grundlagen der Physikalischen Chemie	Müller-Goymann, C		VL 01 Fr 11.00-12.00 MS 1.2
0303641	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie	Müller-Goymann, C	Alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 08 n.Vereinb.
0303672	Seminar zur Mikrobiologie	Vieregge, Thomas		VL 02 Mi 11.15-12.00 MS 1.2 Fr 11.15-12.00 MS 1.1
0303673	Grundlagen der Anatomie und Physiologie II	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.		VL 03 Mo 11.15-12.00 MS 1.1 Di 08.15-09.00 MS 1.1 Fr 12.15-13.00 MS 1.1
0303675	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie II	Panten, Uwe Rustenbeck, Ingo Schwanstecher, M.		VL 04 Mo+Di 11.15-12.00 MS 1.1 Mi 10.15-11.00 MS 1.1 Do 11.15-12.00 MS 1.1
0303676	Grundlagen der Ernährungslehre	Rustenbeck, Ingo		VL 01 Do 08.15-09.00 BV 55.1
0303678	Mikrobiologie - Blockveranstaltung	Vieregge, Thomas	wiss.Mitarbeiter	UE 03 s. Aushang Inst. Geb. 2423, R 290

0303679	Zytologische und histochemische Grundlagen der Biologie (Blockveranstaltung)	Rustenbeck,Ingo	wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.bes.Ankündigung
0303680	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.bes.Ankündigung MS 1.1 / MS 1.2
0303681	Pharmakologisch-Toxikologischer Demonstrationskurs Blockveranstaltung	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,M.	wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.bes.Ankündigung MS 1.1
0303684	Spezielle Toxikologie für Naturwissenschaftler	Zünlker,Bernd		VL 01 n.besonderer Ankündigung
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Reinshagen,M. und weitere Ärzte und Apotheker des Städt.Klinikums Braunschweig		VL 02 Do 18.00-19.00 MS 1.1
0303686	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe	Panten,Uwe Rustenbeck,Ingo Schwanstecher,M.		UE 02 Do 08.15-09.45 s.Aushang Inst.
0303687	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie	N.N.		VL 01 s. Aushang Inst.
0303688	Pharmakotherapie	Rustenbeck,Ingo Panten,Uwe		VL 02 s. Aushang Inst.
0303689	Pharmakotherapie	Reinshagen,M. und weitere Ärzte und Apotheker des Städt.Klinikums Braunschweig Rustenbeck,Ingo Panten,Uwe		UE 02 s. Aushang Inst.
0303690	Klinische Pharmazie	Reinshagen,M. und weitere Ärzte und Apotheker des Städt.Klinikums Braunschweig Rustenbeck,Ingo Panten,Uwe		UE 06 s. Aushang Inst.
0303723	Grundlagen der allgemeinen Biologie und Biochemie für Pharmazeuten und Lebensmittelchemiker	N.N.		VL 04 Di-Fr 08.00-09.00 MS 1.1
0303724	Grundlagen der Klinischen Chemie und der Pathobiochemie I	Beerhues,Ludger		VL 01 MS 1.1
0303725	Pharmazeutische Biologie I (Phenylpropane, Alkaloide, Peptide, Polyketide)	N.N.		VL 02 Mo+Di 10.00-11.00 MS 1.1 Do 10.00-11.00 MS 1.1
0303726	Immunologie, Impfstoffe und Sera A	Beerhues,Ludger		VL 01 Fr 10.00-11.00 MS 1.1
0303727	Biochemie und Molekularbiologie	Beerhues,Ludger		VL 02 Di 08.00-09.00 MS 1.2 Do 08.00-09.00 MS 1.2
0303728	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)	Beerhues,Ludger	Lindigkeit,R. Beuerle,T.	SE 03 Mo 13.00-14.00 MS 1.2 Di 13.00-14.00 MS 1.2 Mi 13.00-14.00 MS 1.2
0303732	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs B	Ober,Dietrich	Sehlmeier,S. N.N.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059
0303733	Seminar Morphologie und Anatomie B	Ober,Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303734	Praktikum Pharmazeutische Biologie I (Morphologie und Anatomie) Kurs A	Ober,Dietrich	Denker,S. Raeth,T.	UE 02 Blockpraktikum 13.15-18.00 Kursraum 059

0303735	Seminar Morphologie und Anatomie A	Ober, Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-14.00 MS 1.1
0303736	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs A	Ober, Dietrich	Denker, S. Raeth, T.	UE 02 Blockpraktikum 13.00-17.00 Uhr Kursraum 059
0303737	Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) Kurs B	Ober, Dietrich	Sehlmeyer, S. N.N.	UE 02 Blockpraktikum 13.00-17.00 Uhr Kursraum 059
0303738	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie II (Drogenuntersuchungen) A und B	Ober, Dietrich		VL 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303739	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden Phytochemischer Untersuchungen) (Kurs A)	N.N. Lindigkeit, R. Beuerle, T.	Niemüller, D. Langel, D.	UE 05 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt. Raum 189
0303740	Praktikum Pharmazeutische Biologie III (Methoden phytochemischer Untersuchungen) (Kurs B)	N.N. Lindigkeit, R. Beuerle, T.	Feye, N. N.N.	UE 05 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt. Raum 189
0303741	Seminar zum Praktikum Pharmazeutische Biologie III Kurs A+B	N.N.	Lindigkeit, R.	VL 01 Mo-Fr 13.00-15.00 MS 1.2
0303742	Biochemisches Praktikum A	Beerhues, Ludger	Beuerle, T. Gonde, D. Mohagheghi, H.	UE 06 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt. Raum 061
0303743	Seminar zur Biochemie A	Beerhues, Ludger Beuerle, T.		VL 01 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 Uhr MS 1.3
0303744	Biochemisches Praktikum B	Beerhues, Ludger Beuerle, T.	Scharnhop, H. Meva Meva, W.	UE 06 Blockpraktikum 13.00-18.00 Uhr Prakt. Raum 061
0303745	Seminar zur Biochemie B	Beerhues, Ludger Beuerle, T.		VL 01 Blockveranstaltung. 13.00-15.00 Uhr MS 1.3
0303746	Seminar für Fortgeschrittene Fortschritte auf den Gebieten der Biochemie und Phytochemie	Dozenten d.Inst. Pharmazeutische Biologie		UE 02 n.Vereinb.
0303747	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	N.N.		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303748	Anleitung zu wiss. Arbeiten	N.N.		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0303749	Seminar für Doktoranden und Diplomanden	Beerhues, Ludger		UE 02 n.Vereinb. Institut
0303750	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Beerhues, Ludger		UE 02 n.Vereinb. Institut
0303800	Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen	Schwanstecher, C.		n.Vereinb.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster, Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-täglich
0102913	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers	Marschollek, M.		VL 02 Do 09.45-11.15 IZ 160
0102914	Struktur und Funktion des menschlichen Körpers (Übung)	Marschollek, M.		UE 01 wird in der VL bekannt gegeben
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.		VL 01 Di 18.45-17.30 IZ 447
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner, D.P.	Wolf, K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 447

0201503	Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei,G.	Fuhrmann,D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.45 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei,G.	N.N.	UE 01 Fr 09.45-11.45 PK 3.2 + PK 3.3
0201516	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE 04 Mo 14.00-17.00 S-129 / S-132 Mi 14.00-17.00 Schleinitzstr.20
0201517	Physikalisches-Chemisches Praktikum für Pharmazeuten	Schoenes,J.	Menzel,D.	UE 04 Mo 14.00-17.00 S-129 / S-132 Mi 14.00-17.00 Schleinitzstr.20
0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum,Jürgen	Brust,Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum,Jürgen	Poppe,Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0301554	Reaktionsmechanismen OC III	Haak,Edgar		VL 02 Mo 08.00-09.30 HR 30.2 Hagenring 30
0301559	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler,Jutta		VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Ibrom,Kerstin Papke,Ulrich	VL 02 Blockveranstaltung, 10.10.-21.10.2005 09.00-16.00 Uhr PK 2.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
0301652	Physikalische Chemie IV	Vasyutinskii,O.		VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0301722	Der Laborleiter in der Industrie - Fachkraft oder Manager?	Sostmann,Stefan		VL 01 n.Vereinb. HS 10.1
0301761	Bioorganic Chemistry	Seibel,J.		VL 01 Di 12.15-13.00 HR 30.2
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Dübel,Stefan	Weiß,S. Gunzer,M.	VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
0903501	Vortragszyklus: "Highlights der Philosophiegeschichte II: Neuzeit"	Dozenten des Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
04.01 Biologie/Biotechnologie				
0401501	(ZB 01) Ringvorlesung: Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie	Mendel,R.	Bittner,F.	VL 04 Mo,Di,Mi,Do 08.50-09.35 SN 19.1
0401504	(OB 09-1) Photosynthese	Selmar,D.		VL 01 Di 08.00-08.45 HB 1.1
0401505	Molekulare Entwicklungs- und Hormonphysiologie	Lange,Theo		VL 01 Fr 08.00-09.00 HB 1.1

0401506	Photosynthese	Selmar,D.		VL 01 Di 08.00-09.00 HB 1.1
0401507	(OB 01-1) Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie	Wettern,M. Hänsch,R.		VL 01 Mo 13.15-14.00 HB 1.1
0401508	Molekular- und Zellbiologie der Pflanzen I (für Diplom-Studiengang)	Mendel,R.		VL 01 Mi 08.00-08.45 HB 1.1
0401509	Geobotanik III: Vegetationsökologie von Mitteleuropa	Brandes,Dietmar		VL 02 Mi 15.15-16.45 HB 1.1
0401510	Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker)	Evers,Chr.		VL 01 Do 09.15-10.00 Mendelssohnstr.4 Kursaal
0401512	(BM 06-1) Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen	Mendel,R. Lange,T. Selmar,D.		VL 02 Do 08.00-09.30 HB 1.1
0401515	Wissenschaftliches Arbeiten für Biologen: Von der Informationssuche bis zur elektronischen Publikation	Brandes,Dietmar	Wulle,Stefan Evers,Matthias	UE 01 Di 17.00-18.00 Universitäts- bibliothek
0401516	Zell- und Molekularbiologie der Pflanzen (Seminar)	Mendel,R. Wettern,M.	Schulze,J. Hänsch,R. Bittner,F.	UE 02 Di 18.00-19.00 Sem.Raum HB 005
0401517	Aktuelle Probleme der Pflanzenphysiologie	Selmar,D.		UE 02 Mo 18.00-20.00 Sem.Raum MS 4
0401520	Biologisches Kolloquium	Dozenten der Biologie		UE s.Aushang Institute
0401521	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs A)	Wettern,M. Hänsch,R.		UE 04 Mi 14.00-16.00 MS 4,Gr.Kurssaal 1.OG.
0401522	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs B)	Wettern,M. Hänsch,R.		UE 04 Mi 14.00-16.00 MS 4,Gr.Kurssaal 1.OG.
0401523	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs C)	Wettern,M.	Hänsch,R.	UE 04 Do 14.00-16.00 MS 4,Gr.Kurssaal 1.OG.
0401524	(OB 01-1) Einführung in die Pflanzenbiologie (Kurs D)	Wettern,M.	Hänsch,R.	UE 04 Do 14.00-16.00 MS 4,Gr.Kurssaal 1.OG.
0401525	(BM 06-2) Blockpraktikum: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Kurs A)	Lange,T. Selmar,D.		UE 05 13.03.-24.03.2006 ganztägig MS 4
0401526	(BM 06-2) Blockpraktikum: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Kurs B)	Lange,T. Selmar,D.		UE 05 27.03.-07.04.2006 ganztägig MS 4
0401527	(BM 06-2) Blockpraktikum: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (Kurs C)	Selmar,D. Lange,T.		UE 05 10.04.-21.04.2006 ganztägig MS 4
0401531	(ZB 02) Grundpraktikum Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Hänsch,R. Schulze,J.		UE 02 27.02.-03.03.2006 HB 1 ganztägig
0401532	(ZB 02) Grundpraktikum Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Hänsch,R. Schulze,J.		UE 02 06.03.-10.03.2006 HB 1 ganztägig
0401533	(ZB 02) Grundpraktikum Zellbiologie der Pflanzen (Kurs C)	Schulze,J. Hänsch,R.		UE 02 20.03.-24.03.2006 HB 1 ganztägig
0401534	(ZB 02) Grundpraktikum Zellbiologie der Pflanzen (Kurs D)	Schulze,J. Hänsch,R.		UE 02 27.03.-31.03.2006 HB 1 ganztägig

0401539	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen I für Diplomkandidaten	Hinkelmann,W. Evers,Chr.		UE 03 Do 10.00-11.30 MS 4
0401540	Mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen II für Diplomkandidaten	Hinkelmann,W. Evers,Chr.		UE 03 Do 10.00-11.30 MS 4
0401543	Blockpraktikum B 7: Morphologie der Pflanzen	Evers,Chr.		UE 06 21.11.-02.12.2005 ganztägig Humboldtstr.
0401544	Blockpraktikum B 8: Cytologie der Pflanzen	Hänsch,R.		UE 06 siehe ges.Aushang HB 1 ganztägig
0401547	Blockpraktikum B 13: Archegoniaten: Moose und Farne	Evers,Chr.		UE 06 24.10.-04.11.2005 ganztägig Humboldtstr.
0401549	Blockpraktikum B 15: Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen		Bittner,Florian	UE 06 13.02.-24.02.2006 ganztägig Humboldtstr.
0401550	Blockpraktikum B 16: Regulation der Fremdgenexpression	Hänsch,R.		UE 06 03.10.-14.10.2005 ganztägig Humboldtstr.
0401553	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A)	Schulze,J.		UE 06 02.01.-13.01.2006 ganztägig Humboldtstr.
0401554	Blockpraktikum B 18: Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B)	Schulze,J.		UE 06 30.01.-10.02.2006 ganztägig Humboldtstr.
0401555	Blockpraktikum B 19: Statistische Auswertung biologischer Experimente mit SPSS	Ssymank,V.		UE 04 19.09.-30.09.2005 RZ HS 65.1
0401562	Mykologisch-Phytopathologische Exkursionen	Speer,E.O.		EX 01 n.U.
0401563	Praktikum: Arbeiten im Labor	Hochschullehrer der Botanik (n.Absprache)		UE 04 14 TG,n.Vereinb. Prakt./Labor
0401564	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf		
0401565	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Mendel,Ralf		
0401566	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo	Pimenta-Lange,M.	n.Vereinb.
0401567	Betreuung von Diplomarbeiten	Lange,Theo		n.Vereinb.
0401568	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Lange,Theo		n.Vereinb.
0401569	Betreuung von Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes,D.	Evers,Chr.	n.Vereinb.
0401570	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Botanik	Brandes,D.		n.Vereinb.
0401571	Betreuung von Diplomarbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinb.
0401572	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Wettern,Michael		n.Vereinb.
0401573	Betreuung von Diplomarbeiten im Fach Botanik	Selmar,Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr. 4
0401574	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Selmar,Dirk		UE 03 ganztägig Praktikum/Labor Mendelssohnstr. 4
0401575	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Schulze,Jutta	UE 02 n.Vereinb.
0401576	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Hänsch,Robert	UE 02 n.Vereinb.
0401577	Betreuung von Diplomarbeiten	Mendel,Ralf	Bittner,Florian	UE 02
0401579	Die pflanzliche Zellwand II	Mock,Hans-Peter		VL 02 Fr 17.00-18.30 HB 1.1
0401580	Phytopathogene Pilze III	Speer,E.O.		VL 01 n.U. HB 1.1

0401581	Allgemeine und spezielle Ökotoxikologie	Weigel, H.J.		VL 02 Blockveranstaltung, s. Aushang Inst.
0401592	Methoden der Mikrobiologie	Jahn, Dieter		Mi 08.00-08.45 Sem. Raum 272 Fr 09.35-10.20 Sem. Raum 272
0401595	"Mikrobiologie für Lebensmittelchemiker"	Jahn, Martina		VL 02 Fr 08.00-09.30 R. 272 Biozentrum
0401598	Bioinformatik II	Jahn, Dieter Ehrich, H.-D.	Münch, R. Hiller, K.	VL 02 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0401606	Grundzüge der Geomikrobiologie	Näveke, Rolf		VL 01 Do 17.30-18.15 R. 272, Biozentrum Beginn: 27.10.2005
0401608	Biochemie und Physiologie der Mikroorganismen	Moser, Jürgen	Frankenb.-Dinkel Jahn, Dieter	VL 01 Fr 10.30-11.30 Sem. Raum S 272
0401610	Mikrobiologie II (f. Fortgeschrittene)	Jahn, Dieter Schulz, Barbara Schobert, Max Härtig, Elisabeth	Frankenb.-Dinkel	VL 02 Di 09.15-10.00 HB 1.1 Fr 09.15-10.00 HB 1.1
0401611	Infektionsbiologie I: Phytopathologie	Niebold, Frank		VL 01 Mo 16.00-17.00 R. 272, Biozentrum
0401612	Mikrobiologisches Seminar	Aust, Hans-Jürgen Jahn, Dieter Moser, Jürgen Härtig, Elisabeth Schulz, Barbara	Frankenb.-Dinkel Harborth, Peter	HS 02 Do 08.15-09.15 R. 272, Biozentrum
0401613	Mikrobiologisches Kolloquium	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 Do 17.00-19.00 R. 272 Biozentrum
0401615	Betreuung von Diplom- und Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung)	Jahn, Dieter Schulz, Barbara		UE n. Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401616	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung)	Aust, Hans-Jürgen Jahn, Dieter Schulz, Barbara		UE n. Vereinb. Biozentrum, Mibi
0401617	Mikrobiologische Exkursionen	Professoren	Wiss. Mitarbeiter des Instituts f. Mikrobiologie	UE 0 n. Ankünd.
0401621	Mikrobiologisches Einführungspraktikum (Blockpraktikum M 1) 13.02.-24.02.2006/27.02.-10.03.2006/27.03.-07.04.2006	Härtig, Elisabeth Moser, Jürgen Schobert, Max	Harborth, Peter	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R. 287 + R. 273 Biozentrum
0401622	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M2)		Kucklick, Martin Jahn, Martina	UE 06 Mo-Fr 09.00-13.00 27.02.-17.03.2006 R. 287, Biozentrum
0401624	Identifizieren von Bakterien mit Seminar zur Bakterien-Systematik (Blockpraktikum M4)	Draeger, S. Härtig, Elisabeth Harborth, Peter Kucklick, Martin		UE 06 Mo-Fr 09.00-16.30 13.03.-24.03.2006 R. 273 + R. 287 Biozentrum
0401625	Anreicherung und Isolierung von Mikroorganismen (Blockpraktikum M 5)	Draeger, S. Härtig, Elisabeth Harborth, Peter		UE 02 Mo-Fr 09.00-16.30 27.03.-07.04.2006 R. 287 + R. 273 Biozentrum
0401626	Molekularbiologie v. Mikroorganismen I (Arbeiten im Labor M 6)	Jahn, Dieter Moser, Jürgen		UE 06 Mo-Fr 10.00-17.30 BZ R 287
0401627	Molekulare Mikrobiologie II / Bioinformatik (Arbeiten im Labor M 7)	Jahn, Dieter Härtig, Elisabeth Schobert, Max Moser, Jürgen	Jahn, Martina Hiller, Karsten Münch, Richard	UE 06 n. Vereinb. BZ, Mibi, PK 4.8
0401634	Phytopathogene Viren und Bakterien (Blockpraktikum M 14)	Niebold, Frank		UE 06 16.01.-27.01.2006 Mo-Fr 09.00-15.30 BBA, Messweg 11

0401636	Molekulare Methoden zur Biofilmanalyse (Laborpraktikum)	Römling,Ute		PS n.Vereinb. Stockholm
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M 21) 07.11.-18.11.2005/21.11.-02.12.2005/02.01.-13.01.2006	Draeger,S. Härtig,Elisabeth Moser,Jürgen Schobert,Max	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R.287+R.273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M 22) 05.12.-16.12.2005/16.01.-27.01.2006/30.01.-10.02.2006	Moser,Jürgen Jahn,Dieter	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R.273 + R.287 Biozentrum
0401646	Physiologie und Ökologie von Mikroorganismen (Blockpraktikum M 26) 24.04.-05.05.2006	Chhatwal,Singh		UE Mo-Fr 09.00-18.00 R.273 + R.287 Biozentrum
0401648	Übung Theoretische Mikrobiologie (Bioinformatik) (M 28) Blockpraktikum 12.09.-30.09.2005/04.10.-21.10.2005	Jahn,Dieter	Münch,Richard Hiller,Karsten	UE s.Aushang Inst. PK 4.8
0401650	Ökologie der Mikroorganismen	Timmis,Kenneth Stackebrandt,E. Smalla,Kornelia Wagner-Döbler,I. Tebbe,Christoph Höfle,Manfred Pieper,Dietmar		VL 02 Di 16.30-17.30 HB 1.1 Do 16.30-17.30 HB 1.1
0401652	Bioinformatik für Mikrobiologen (Blockkurs in GBF)	Timmis,Kenneth	Martins d.Santos Strömpl,Carsten	UE 02 09.00-16.00 Uhr GBF R.YE.A14 n.Ankündigung
0401653	Infektionsbiologie II: Molekulare Grundlagen der Pathogenetik und Immunabwehr	Chhatwal,Singh N.N.		VL 02 Mo 10.30-11.30 Biozentrum 2.OG. R.272 14-tägig
0401654	Vom Ergebnis zur Veröffentlichung (Seminar)	Jahn,Dieter	Wenderoth,Dirk	UE 01 Do 18.15-19.30 BZ R.272 Beginn:27.10.2005
0401657	Laser Scanning Mikroskopie von Mikrobiellen Gemeinschaften	Jahn,Dieter	Neu,Thomas	UE 03 n.Vereinb. Umweltforschgs Zentrum Magdeburg
0401658	Evolution und Phylogenie der Prokaryonten	Stackebrandt,E.		VL 02 Do 14.30-16.30 R.272,Biozentrum
0401664	Molekulare Nachweismethoden in der mikrobiellen Ökologie (Blockpraktikum M 8)	Smalla,Kornelia		VL 01 Mo-Fr 30.01.-10.02.2006 BBA
0401669	Phytopathogene Viren und Bakterien (Vorlesung begleitend zum Blockpraktikum M 14)	Niepold,Frank Winter,Stephan		VL 02 16.01.-27.01.2006 Mo-Fr 09.00-10.00 BBA,Messeweg 11
0401673	Einführung in die Entwicklungsbiologie/Entwicklungsgenetik Diese Vorlesung ist Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum G11!	Schnabel,Ralf		VL 02 Di 17.30-19.00 BZ 355
0401674	Molekulargenetik II (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen	Cerff,Rüdiger		VL 02 Do 08.00-09.30 BZ 046
0401676	Einführung in die Biologie, Zell- und Molekularbiologie (Genetik)	Cerff,Rüdiger		VL 02 Mo-Do 10.15-11.00 HB 1.1 (in den letzten 3 Semesterwochen)
0401677	Methoden der Molekulargenetik	Schmidt,Henning Käufer,Norbert		VL 01 Di 08.00-09.30 PK 11.2
0401678	Seminar: Probleme der Wissenschaft	Käufer,Norbert Korte,Martin Schmidt,Henning Schnabel,Ralf		UE 02 Mo 18.00-19.30 BZ 355
0401679	Pflanzen-genetik	Hehl,Reinhard		VL 01 Mi 16.00-16.45 Biozentrum Raum 355

0401681	Genetisches Seminar	Dozenten der Genetik		UE 02 Di 19.15-20.45 BZ 046
0401682	Literaturseminar für Fortgeschrittene	Käufer, Norbert		UE 01 Mo 16.30-17.30 BZ 355
0401684	Kleines Genetisches Praktikum Kurs A (13.02.-24.02.2006)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401685	Kleines Genetisches Praktikum Kurs C (13.02.-24.02.2006)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401686	Kleines Genetisches Praktikum Kurs B (27.02.-10.03.2006)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401687	Kleines Genetisches Praktikum Kurs D (27.02.-10.03.2006)	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 04 Inst.f.Genetik
0401688	G0: Arbeitsmethoden Genetik (10.10.-21.10.2005) Kurs A	Schnabel, R. Liaud, M.F.		UE 06 Inst.f.Genetik
0401689	G0: Arbeitsmethoden Genetik Kurs B	Schnabel, R. Liaud, M.F.		UE 06 10.10.-21.10.2005 Inst.f.Genetik
0401690	G2: Bakterien- und Phagen-genetik (30.01.-10.02.2006)	Käufer, Norbert N.N.		UE 06 Inst.f.Genetik
0401691	Signalvermittlung und Genetik der Knochen- und Knorpelbildung (16.01.-27.01.2006)	Groß, Gerhard		UE 06 Blockpraktikum GBF
0401693	Molekulargenetik G5: Molekulare Zellbiologie komplexer Algen (16.01.-27.01.2006)	Cerff, Rüdiger	Liaud, Marie-F.	UE 06 n. Ankündigung Inst.f.Genetik
0401694	G11: Praktikum Entwicklungsbiologie	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 06 21.11.-02.12.2005 Inst.f.Genetik
0401695	G12: Einführung in die Mausgenetik	Lengeling, A. Schnabel, Ralf		UE 06 30.01.-10.02.2006 GBF (Blockpraktikum)
0401696	Praktikum Genetik bei C. elegans	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 12 n.Vereinb. Inst.f.Genetik
0401697	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs A (24.10.-18.11.2005)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401698	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs C (24.10.-18.11.2005)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401699	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs B (21.11.-16.12.2005)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401700	Molekulargenetik II für Biotechnologen Kurs D (21.11.-16.12.2005)	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 12 Inst.f.Genetik
0401701	G6: Klonierung von Pflanzengenen	Cerff, Rüdiger Hehl, Reinhard Petersen, Jörn		UE 06 24.10.-04.11.2005 Inst. f. Genetik 21.11.-02.12.2005 Inst. f. Genetik
0401702	G10: Struktur- und Funktionsanalyse pflanzlicher Gene	Hehl, Reinhard	Petersen, Jörn	UE 06 07.11.-18.11.2005 Inst. f. Genetik 05.12.-16.12.2005 Inst. f. Genetik
0401703	Seminar für Diplomanden und Doktoranden und Mitarbeiter	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 täglich 11.00 Inst.f.Genetik
0401704	Betreuung von Diplomarbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401705	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungsgenetik	Schmidt, Henning Schnabel, Ralf		UE 02 Inst.f.Genetik
0401706	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Käufer, Norbert		UE 02 Do 9.00-10.00 BZ 355 Inst.f.Genetik
0401707	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		UE 0
0401708	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Käufer, Norbert		UE 0
0401709	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Cerff, Rüdiger	Liaud, M.F. Petersen, Jörn	UE 02 n.Vereinb. Inst.f.Genetik

0401710	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Liaud,Marie-F. Petersen,Jörn	UE 02
0401711	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Cerff,Rüdiger	Liaud,Marie-F. Petersen,Jörn	UE 02
0401712	Seminar für Diplomanden und Doktoranden	Hehl,Reinhard		UE 01 Mi 09.00-10.00 BZ 355
0401713	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik	Hehl,Reinhard		UE 02
0401714	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik	Hehl,Reinhard		UE 02
0401715	Seminar: Molecular Farming - Der Bioreaktor Pflanze	Düring,Klaus		UE 01 Vorsprechung nach Voranmeldung (s.Aushang) BZ 355
0401716	Grüne Genetik: Stand, Perspektiven und Sicherheitsbewertung	Schiemann,J.		VL 01 Fr 08.00-09.00 Raum 355
0401717	Betreuung von Diplomarbeiten	Singh,Mahavir		UE 02 n.Vereinb. GBF, Y2A05
0401718	Molekulargenetik und Biochemie humanpathogener Erreger (Teil II)	Singh,Mahavir	Dittmar,Kurt	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401719	Seminar: "Microbial genomics" und "Host-pathogen-interaction" molecular Tools und aktuelle Ergebnisse	Singh,Mahavir	Hennig,Horst Dittmar,Kurt	UE 02 nach Vereinbarung GBF
0401720	Gentechnik und "Biologische Sicherheit"	Backhaus,Horst		VL 02 Mo 16.30-18.00 HB 1.1
0401721	Gene, Menschen, Übermenschen - Evolution und Manipulation	Backhaus,Horst		VL 02 Do 17.30-19.00 HB 1.1
0401722	Intellektuelle Eigentum in der Biotechnologie: Einführung in Patentrecht für Biologen	Collins,John		VL 02 Mo 08.00-09.30 Biozentrum Raum 155
0401723	Die Entwicklung von Wirkstoffen und Forschungswerkzeugen mit Hilfe der Kombinatorischen Biologie	Collins,John		VL 02 Di 18.00-19.00 046/BZ
0401739	OB 07: Blockpraktikum Tierphysiologie	Korte,Martin	Zagrebel'sky Holz	UE 06 16.01.-27.01.2006 Kursaal Mendelssohnstr.4 R.120 B
0401740	B.Sc.-Modul OB 02: Grundvorlesung Zoologie	Korte,Martin Schrader,Stefan	Zagrebel'sky Holz N.N.	VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 11.2
0401741	B.Sc.-Modul OB 02: Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 1	Korte,Martin Schrader,Stefan	Zagrebel'sky Holz N.N.	UE 04 Fr 10.00-12.30 Kursaal Mendelssohnstr.4 (MS),1.0G.
0401742	B.Sc.-Modul OB 02: Grundpraktikum Zoologie, Gruppe 2	Korte,Martin Schrader,Stefan	Zagrebel'sky Holz N.N.	UE 04 Fr 14.00-16.30 Kursaal Mendelssohnstr.4 (MS),1.0G.
0401747	Naturfilm I - Theorie und Praxis	Rüppell,Georg	Hilfert-Rüppell	UE 02 Mo 18.30-20.00 Bienenroder Weg 97
0401748	Biologie der Arthropoden	Rehfeldt,G.		VL 01 Do 15.45-16.30 HB 1.1
0401749	OB 07: Blockpraktikum Tierphysiologie	Korte,M.	Zagrebel'sky Holz	UE 06 30.01-10.02.2006 Mendelssohnstr.4 Rm.120 B
0401750	Neurobiologie	Korte,M. Liske,E. May,E.		VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401751	Anfängerseminar für Bachelor	Korte,M.	Zagrebel'sky Holz	UE 02 Do 17.00-18.30 Mendelssohnstr.4 Raum 120 B

0401752	Anfängerseminar für Bachelor	Korte,M.	Zagrebel'sky Holz	UE 02 Di 17.00-18.30 Mendelssohnstr.4 Raum 120 B
0401753	Blockpraktikum Morphologie der Tiere (Dipl.)	N.N.		UE 06 s.Aushang Mendelssohnstr.4 Raum 120 B
0401754	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Korte,M.		UE n. Vereinbarung
0401758	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Larink,Otto		UE
0401759	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Schrader,Stefan		UE
0401792	ZB 01: Grundpraktikum der tierischen Zellbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 03 13.03-17.03.2006 BZ, Rm. 004/005
0401793	ZB 01: Grundpraktikum der tierischen Zellbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 03 20.03-24.03.2006 BZ, Rm. 004/005
0401794	Tutorium zur Zellbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 01 s. bes. Aushang
0401795	Tutorium zur Zellbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 01 s.bes.Aushang
0401796	Einführung in die Immunologie Teil 1	Weiss,S. N.N.		VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401797	Proteinstruktur und Zellarchitektur II	Illenberger,S.		VL 01 Mo 18.15-19.00 BZ 046
0401798	Seminar zur Zell- und Immunbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,Martin	UE 02 Di 08.00-09.00 BZ Sem.Raum 155
0401799	Blockpraktikum Z 25: Tierische Zellkulturen	Illenberger,S.	Rothkegel,Martin	UE 06 15.08.-26.08.2005 BZ Prakt.R.285
0401800	Blockpraktikum Z25: Tierische Zellkulturen	Illenberger,S. Rothkegel,M.		UE 06 s.Aushang BZ Prakt.R.285
0401801	Laborpraktikum: Zell- und Immunbiologie	Illenberger,S.	Rothkegel,M.	UE 06 n.Vereinb. BZ
0401802	Blockpraktikum Z 25: Tierische Zellkulturen	Illenberger,S.		UE 06 s.Aushang BZ Prakt.Rm.A285
0401803	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Jockusch,Brig.		UE GT BZ
0401804	Zellbiologisches Seminar I des Zoologischen Instituts	Rothkegel,Martin Illenberger,S.		UE 02 Di 18.00-19.30 BZ Sem.Raum 155
0401806	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	Illenberger,S.		UE
0401830	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in der Anthropologie	May,Eberhard		UE 0 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May,Eberhard		VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23 Di 16.45-17.30
0401866	Einführung in die Biochemie I / Biochemistry I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker (Diplom,B.Sc.,M.Sc.)	Bode,Jürgen Müller,Peter		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 2.1
0401867	Ringvorlesung Einführung in die Biologie (Teil Biochemie, Modul BM 01) für Biologen	Rau,Udo		VL 01 24.10.-17.11.2005 Mo-Do 08.45-09.30 SN 19.1
0401868	Technische Biochemie I / Technical Biochemistry I	Lang,Siegfried Dübel,Stefan		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.2
0401869	Biochemisches u. Biotechnologisches Seminar f. Chemiker / Biochemical and biotechnological Seminar for Chemists	Arnold,H.-H. Lang,Siegfried Dübel,Stefan	Winter,Barbara Jostock,Thomas	UE 02 Mi 16.00-17.30 BZ 155
0401870	Blockpraktikum Enzymkinetik (BB 3) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Bode,Jürgen Dübel,Stefan	Hust,Michael	UE 06 05.12.-16.12.2005 Biozentrum

0401872	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 24.10.-04.11.2005 Biozentrum
0401873	Blockpraktikum Biokatalytische Synthese (BB 6) f. Biologen Kurs für 4 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 24.10.-04.11.2005 Biozentrum
0401874	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 07.11.-18.11.2005 Biozentrum
0401875	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 07.11.-18.11.2005 Biozentrum
0401876	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 21.11.-02.12.2005 Biozentrum
0401877	Praktikum Technische Biochemie I f. Biotechnologen 7. Sem. Kurs für 12 Teilnehmer	Lang,Siegmond		UE 06 21.11.-02.12.2005 Biozentrum
0401878	Biochem.-Biotechnologisches Praktikum f. Chemiker (Diplom)/ Advanced Practical Courses in Biochemistry for Chemists (Master) Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Lang,Siegmond Dübel,Stefan	Winter,Barbara Jostock,Thomas Hust,Michael Buchberger,A. Vauti,F. Kollmus,H.	UE 16 n.Vereinb. Biozentrum
0401879	Betreuung von Diplomanden	Arnold,H.-H.	Wiss.Assistenten	UE GT
0401880	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden	Arnold,H.-H.		UE GT
0401881	Exkursion f. Biotechnologen, Chemiker u. Biologen	Lang,Siegmond		UE 02 s.Aushang
0401882	Struktur u. Funktion der Zelle I (f. Biotechnologen, Bioingenieure und Chemiker) / Zellbiologie I (f. Biologen) Structure and function of the cell I	Arnold,H.-H.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.2
0401883	Molekulare Zellbiologie für Biologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H. Vorbrüggen,Gerd		VL 01 Mo 08.15-09.00 BZ 046
0401884	Seminar zur Zell- und Molekularbiologie für Biologen und Biotechnologen (Hauptstudium)	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara	UE 02 Do 18.00-19.30 R. 046
0401885	Einführung in die Blutzellbildung	Arnold,H.-H. Drexler,Hans G.		VL 01 Mo 09.15-10.00 BZ 046
0401886	Spezielle Fragen der Molekularen Zellbiologie / Für Fortgeschrittene Seminar für Biologen	Arnold,H.-H. Schnabel,R.	Vauti,F.	UE 02 Mi 17.00-18.30 BZ 046
0401887	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Rothkegel,M. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 30.01.-10.02.2006 Biozentrum
0401888	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Rothkegel,M. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 30.01.-10.02.2006 Biozentrum
0401889	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie für Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Rothkegel,M. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 13.02.-25.02.2006 Biozentrum
0401890	Blockpraktikum BB 41 Einführung Zellbiologie f. Biotechnologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Rothkegel,M. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 13.02.-25.02.2006 Biozentrum
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Illenberger,S.	Rothkegel,M. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 30.01.-10.02.2006 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Illenberger,S.	Rothkegel,M. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 13.02.-25.02.2006 Biozentrum
0401893	Anleitung zu wiss. Arbeiten Molekulare Zellbiologie	Arnold,H.-H.		UE GT Biozentrum
0401895	Blockpraktikum Neukombination von Genen (BB 14) f. Biologen Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Böldicke,Thomas	UE 06 02.01.-13.01.2006 GBF
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer,W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Bioverfahrenstechnik IV - Aufarbeitung	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046

0401900	Cell Culture Engineering	Wagner,Roland		VL 01 Mo 08.00-09.00 oder Fr 18.00-19.00 HB 1.1
0401901	Biochemische Reaktionen und Signaltransduktion in natürlichen und technischen Sinnesorganen	Bilitewski,U.		VL 01 Mi 08.15-09.00 BZ 046
0401902	Grundlagen der Strukturaufklärung von Biomolekülen 1-stündige Vorlesung mit begleitenden Praktischen Übungen in der GBF	Heinz,Dirk	Schubert,W. Niemann,Hartmut	VL 03 n.Vereinb. (Aushang) GBF,Seminarraum
0401903	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Biochemie und Zellbiologie	Bode,Jürgen		UE GT GBF
0401904	Einführung in die Immunologie Teil I	Dübel,Stefan	Weiß,S Gunzer, M.	VL 01 Mi 09.00-09.45 BZ 046
0401905	Anleitung zu wiss. Arbeit für Diplomanden und Doktoranden	Mühlradt,P.		UE GT GBF
0401907	Anleitung von Diplomarbeiten	Höfle,Gerhard		UE GT GBF
0401908	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Diplomanden und Doktoranden in Molekularer Biotechnologie	Dübel,Stefan		UE GT Biozentrum
0401909	Betreuung von Diplomanden und Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie	Rau,Udo		UE GT Biozentrum
0401911	Assayentwicklungen für die Biochemische Analytik und fürs Pharmascreeing (Mitarbeiterseminar)	Bilitewski,U.		UE 01 Mo 09.00-09.45 GBF, Forum
0401913	Seminar: Aktuelle Fragen zur Immun- und Infektionsbiologie	Wehland,Jürgen	Buer,Jan Gunzer, Matthias Bruder,Dunja	UE 02 n.Vereinb. BZ 155
0401914	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Zell- und Immunbiologie	Wehland,Jürgen		UE GT s.Aushang GBF
0401917	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT Biozentrum
0401918	Betreuung von Doktorarbeiten in Biochemie und Biotechnologie	Lang,Siegmond		UE GT Biozentrum
0401922	Molekulargenetik und Biochemie human-pathogener Erreger – Teil I	Singh,M.	Dittmar,K.	VL 02 Di 10.00-11.30 BZ 046
0401923	Funktionelle Genomanalyse in der Maus	Arnold,H.-H.	Vauti,Franz	VL 01 Fr 08.15-09.00 R. 155
0401924	Antikörpertechnologie	Arnold,H.-H.	Böldicke,Thomas	UE 01 Do 08.00-09.00 BZ 155
0401925	Arbeiten im Labor	Wehland,Jürgen	Römling,Ute Weiß,Siegfried	UE GT GBF
0401926	Special Topics of Molecular Biology	Dübel,Stefan		UE 02 Do 17.00-19.00 BZ P-002
0401927	Systembiologie	Zeng,An-Ping		VL 01 Mo 10.15-11.00 BZ 046
0401930	Betreuung von Diplomarbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401931	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten in Molekulargenetik und Biotechnologie	Müller,Peter		UE GT GT GBF
0401932	Seminar: Special topics of Molecular and Technical Biochemistry	Dübel,Stefan Lang,Siegmond Rau,Udo		UE 02 Mi 09.00-10.30 BZ-P 002
0401933	Literature Seminar on Life Science	Dübel,Stefan Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 02 n.Vereinb. BZ-P 002
0401934	Labor Biochemie für Bioingenieure	Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 07 16.01.-27.01.2006 Biozentrum

0401936	Spezielle Themen der Molekularen Immunologie	Dübel,Stefan	Jänsch,Lothar Stradal,Theresia Gunzer,Matthias	VL 01 s.Aushang BZ 155
0401937	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel,Stefan	Konthur,Zoltan	UE 06 27.02.-10.03.2006 Biozentrum
0401938	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel,Stefan	Konthur,Zoltan	UE 06 27.02.-10.03.2006 Biozentrum
0401939	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel,Stefan	Schirmann,Thomas	UE 06 02.01.-13.01.2006 Biozentrum
0401940	Praktikum Biochemische Arbeitsmethoden (BM 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Dübel,Stefan	Schirmann,Thomas	UE 06 02.01.-13.01.2006 Biozentrum
0401941	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara	UE 03 10.10.-14.10.2005 Biozentrum
0401942	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara	UE 03 10.10.-14.10.2005 Biozentrum
0401943	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara	UE 03 17.10.-21.10.2005 Biozentrum
0401944	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie (ZB 01) f. Biologen (B.Sc., 3. Sem.), Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H.	Winter,Barbara	UE 03 17.10.-21.10.2005 Biozentrum
0401945	High-Throughput Methoden in der biomedizinischen Forschung (Blockvorlesung für Biologen, Biotechnologen, Chemiker)	Dübel,Stefan	Konthur,Zoltan	VL 01 27.02.-09.03.2006 Mo-Do 17.00-18.30 BZ 046
0401946	Rekombinante Antikörper für Forschung und Therapie	Dübel,Stefan	Hust,Michael Jostock,Thomas	VL 01 Mi 17.00-18.00 BZ 155
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil I - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung. (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401963	Phylogenie und Diversität der Bakterien	Stackebrandt,E.		VL 02 16.15 Uhr
0401964	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten	Stackebrandt,E.		UE
0401965	Betreuung von Diplomanden	Stackebrandt,E.		UE
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0201503	Physik II: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.605)	Nachtwei,G.	Fuhrmann,D.	VL 04 Mi 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 08.00-09.45 PK 15.1
0201504	Übungen zu Physik III: Atome, Kerne, Moleküle (identisch mit LVA-Nr. 02.01.606)	Nachtwei,G.	N.N.	UE 01 Fr 09.45-11.45 PK 3.2 + PK 3.3
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Lilienthal,H.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Moenickes,S.		UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0203573	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2

0201729	Physik I für Biologen, Biotechnologie, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.503)	Blum,Jürgen	Brust,Brigitte	VL 03 Mo 18.00-19.30 MS 3.1 Do 18.00-18.45 MS 3.1
0201730	Physik I für Biologen, Biotechnologen, Chemiker, Pharmazeuten, Geoökologen, Lebensmittelchemiker (identisch mit LVA 02.01.504)	Blum,Jürgen	Poppe,Torsten	UE 01 Do 18.45-19.30 MS 3.1
0201733	Physik für Biologen und Biotechnologen	Poppe,Torsten		VL 03 Di 15.45-17.15 MS 3.1 Do 16.00-16.45 MS 3.1
0201734	Physik für Biologen und Biotechnologen	Poppe,Torsten		UE 01 Do 16.45-17.30 MS 3.1
0301519	Anorgan.-chem. Praktikum f. Biotechnologen	Jones,P.G.	Wiss.Angestellte	UE 04
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301529	Allgemeine Anorganische Chemie für Studierende der Biotechnologie	du Mont,W.-W.		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 2.1
0301531	Übung zur Vorlesung "Allgemeine und Anorganische Chemie" für Studierende der Biotechnologie	du Mont,W.-W.		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0301559	Kombinatorische Methoden in Chemie und Biologie	Eichler,Jutta		VL 01 Fr 09.45-10.30 HR 30.2
0301562	Einführung in die spektroskopischen Methoden der Organischen Chemie	Ernst,Ludger	Jahn,Ulrich Ibrom,Kerstin Papke,Ulrich	VL 02 Blockveransttg. 10.10.-21.10.2005 09.00-16.00 Uhr PK 2.1
0301563	Übungen zur Strukturaufklärung Organischer Moleküle mit spektroskopischen Methoden	Jahn,Ulrich		UE 01 Mo 12.15-13.00 HR 30.2
0301580	Anorganisch Chemisches Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 14 14.03.-07.04.2005 Mo,Di,Do 10.00-18.00 Uhr Neubau Chemie Laboratorien
0301581	Seminar zum Anorganisch-Chemischen Praktikum für Biologen	Ibrom,Kerstin		UE 02 07.03.-07.04.2005 Mo,Di,Do 08.00-09.30 Uhr HR 30.1
0303605	"Biopharmazie"	Reichl,Stephan	Alle wissensch. Mitarbeiter des Instituts	UE 03 n.Vereinb.
0301614	Ökologische Chemie I - Grundlagen und Konzepte	Bahadir,Müfit		VL 02 Mi 09.45-11.15 HR 30.1
0301615	Identifizierung anthropogener Substanzen in der Umwelt (OC)	Kreuzig,Robert		UE 01 Fr 12.30-13.15 HR 30.1
0301618	Umweltchemisches Kolloquium	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	VL 01 n.Vereinb.
0301622	Umweltanalytisches Praktikum für Biologen	Bahadir,Müfit Kreuzig,Robert	Wichmann,H. Kolb,Marit	UE GT 4 Woche, GT n.Vereinb.
0303623	Pest, Lepra, Pocken - Zur Geschichte der Seuchen in der Frühen Neuzeit	Feuerstein,Petra		VL 02 Blockveransttg. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.00 Uhr SN 19.4
0303624	Kulturgeschichte der europäischen Transplantationsmedizin	Bergmann,Anna		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3

0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf,Susanne Feuerstein,Petra Wulle,Stefan	UE 01 Blockveranstaltung, Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 19.30 Uhr SN 19.4
0301626	Xenobiotica in der Umwelt	Kreuzig,Robert	VL 02 Do 09.45-11.15 HR 30.2
0303626	Mit Pille und Skalpell: Empfängnisverhütung und Sterilisation in Geschichte und Gegenwart	Bergmann,Anna	HS 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0303627	Paracelsus & Co: Einblicke in die Wissenschaften der Frühen Neuzeit	Wahrig,Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-tägig Beginn:31.10.2005
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrens,Herbert	UE 02 Blockveranstaltung.
0303629	Die Darstellbarkeit und Darstellung von Gewalt in Männlichkeitsbildern der westlichen Medienberichterstattung über den Afghanistan- und Irakkrieg	Bergmann,Anna	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn:25.10.2005
0303636	Geschichte der Vitamine - Eine Einführung	Stoff,Heiko	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.30 Uhr SN 19.4
0303637	Lebenswissenschaft, Technik und Macht	von Schwerin,A.	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 31.10.2005 19.00 Uhr SN 19.4
0301638	Physikalische Chemie I (für Chemiker, Lebensmittelchemiker, Geoökologen und Biotechnologen ab 3. Sem.)	Hohm,U.	VL 04 Mi 08.00-09.30 PK 2.1 Fr 08.00-09.30 PK 2.1
0301639	Übungen zur Physikalischen Chemie I	Hohm,U.	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 20.2
0301646	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs I)	Walla,P.J. Schrader,M. Bartels,O.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301647	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs II)	Walla,P.J. Schrader,M. Bartels,O.	UE 04 ganztägig nach Absprache LK 19c
0301652	Physikalische Chemie IV	Vasyutinskii,O.	VL 03 Do 08.00-09.30 PK 11.2 Fr 11.30-12.15 SN 20.2
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Reinshagen,M. und weitere Ärzte und Apotheker des Stadt.Klinikums Braunschweig	VL 02 Do 18.00-19.00 MS 1.1
0301707	Praktikum Instrumentelle Analytik für Biotechnologen	Schumpe,Adrian	UE 02
0301710	Technisch-Chemisches Praktikum für Biotechnologen	Schumpe,Adrian	UE 06
0301720	Technische Chemie I - Chemische Reaktionstechnik	Schumpe,Adrian Prübe,U.	VL 02 Di 09.45-11.15 SN 20.2
0301722	Der Laborleiter in der Industrie - Fachkraft oder Manager?	Sostmann,Stefan	VL 01 n.Vereinb HS 10.1
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe,Adrian	VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.3
0301747	Biocatalysts - Principles, Application and Technology	Buchholz,K.	VL 02 Mo 15.30-17.00 LK 5.1

0301761	Bioorganic Chemistry	Seibel,J.		VL 01 Di 12.15-13.00 HR 30.2
0401960	Lokales Ressourcen Management landwirtschaftlicher Böden Teil 1 - Agrikulturchemische Grundlagen	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
0401961	Ökochemie und Physiologie schwefelhaltiger Pflanzeninhaltsstoffe	Schnug,Ewald	Haneklaus,Silvia	VL 01 Blockveranstaltung (2 Tage) s.Aushang Inst.
0703505	Mikrobiologie	Hempel,D.C.	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0703515	Bioproszesstechnik	Haarstrick,A.		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703520	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel,D.C.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0703521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Haarstrick,A.		VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703525	Übung zu Chemie- und Bioreaktoren	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.05-15.45 SN 19.4
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch,Rainer		VL 01 Mi 11.30-12.15 BZ 046
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Kwade,Arno		VL 02 Mi 12.15-13.45 SN 19.1
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch,Rainer	Molnar,Gabor	UE 01 Mi 12.15-13.00 BZ 046
0703855	Labor für Biotechnologen	Hempel,D.C. Kwade,A. Scholl,S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. IBVT
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel,Dietmar Leithner,Reinh. Köhler,Jürgen Kosyna,Günter Scholl,Stephan Kwade,Arno		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
1001656	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Bergmann,A. Heinrichs,N. Höner,K./Marx,S. Köhne-Finster,S. Pietzner,V. Wahrig,B. Wender,I. Zuber,St. et.al.		02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2 Beginn:26.10.2005
04.02 Psychologie				
0402501	Einführung in das Studium der Psychologie Blockveranstaltung	N.N.		UE 02 24.10.-28.10.2005
0402502	Experimentalpraktikum II	Vorberg,Dirk Bolte, Annette	Reißner,Timo	UE 06 Di 13.15-14.45 PK 14.6 Mi 16.45-18.15 Gaußstr.23 Do 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402503	Einführung in die experimentellen Methoden der Psychologie (Vorlesung und Übung)	Eggert,Frank	Panhey,Kerstin	VL 04 Di 09.45-11.15 SN 19.7 Di 11.30-13.00 SN 19.7

0402504	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Wahrnehmung	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0402505	Implizite Vorgänge in Lernen und Gedächtnis	Vorberg,Dirk	Schendzielarz,I.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Gaußstr.23
0402506	Kognition im Alltag	Bolte,Annette		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 14.6
0402507	Psychophysik und Signalentdeckungstheorie	Vorberg,Dirk	Schütz,Kristina	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402508	Praktikum zur Biopsychologie: Sniffy I	Eggert,Frank	Panhey,Kerstin	PR 02 Di 08.00-09.30 Spielmannstr.12A
0402509	Praktikum Zur Biopsychologie: Sniffy II	Eggert,Frank	Panhey,Kerstin	PR 02 Di 16.45-18.15 Spielmannstr.12A
0402510	Einführung in die Entwicklungspsychologie	Deutsch,Werner		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.7
0402511	Entwicklung des Zeichnens	Deutsch,Werner		UE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402512	Identitätsentwicklung	Deutsch,Werner	Watzlawik,Meike	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 14.6
0402513	Entwicklung des Gedächtnisses im höheren Lebensalter	Howe,Jürgen		UE 02 Do 13.15-14.45 Gaußstr.23
0402514	Einführung in die Sozialpsychologie	N.N.		VL 02 s.Aushang Inst.
0402515	Sozialpsychologie: Gruppenprozesse	N.N.	Ohly,Sandra	SE 02 Mo 09.45-11.15
0402601	Psychologische Diagnostik: Testtheorie	Eggert,Frank		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.3
0402602	Klinische Psychologie I	Heinrichs,Nina		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.1
0402603	Klinische Forschungs- und Kontrollmethoden	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 16.45-18.15 PK 14.6
0402604	Diagnostisches Praktikum	Gerlach,A.		PR 03 Mi 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402605	Paartherapie	Hahlweg,Kurt	Kroeger,Chr.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 14.6
0402606	Alkoholismus	Schulz,Wolfgang		UE 02 Di 08.00-09.30 PK 14.6
0402607	Diagnostik psychischer Störungen	Heinrichs,Nina		SE 02 Di 11.30-13.00 PK 14.6
0402608	Angststörungen	Gerlach,A.		UE 02 Do 13.15-14.45 PK 14.6
0402609	Supervision / Ambulanz Fallvorstellungen	Gerlach,A.		PR 02 Do 15.00-16.30 PK 14.6
0402610	Gesprächspsychotherapie II	Schulz,Wolfgang Heinrichs,Nina	Schwartz,Hajo	PR 04 Di 13.15-16.30 Gaußstr.23
0402611	Kindertherapie	Wenglorz,Markus		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 14.6
0402612	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach (Nebenfach-Studierende)	Heinrichs,Nina Schulz,Wolfgang Gerlach,A.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0402613	Pädagogische Psychologie	Lüttge,Dieter		UE 02 Do 11.30-13.00 PK 14.6

0402614	Arbeits- und Organisationspsychologie: Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung	N.N.	Ohly,Sandra	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 14.6
0402615	Arbeits- und Organisationspsychologie	N.N.		SE 02 Do 08.00-09.30 PK 14.6
0402616	Arbeits- und Organisationspsychologie	N.N.		SE 02 Fr 08.00-09.30 PK 14.6
0402617	Forschungsmethodik I	Eggert,Frank		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.1
0402618	Praktikum zur Forschungsmethodik	Eggert,Frank	Panhey,Kerstin	PR 04 Mo 13.15-14.45 PK 14.6
0402619	Diplomandenseminar: Neurokognition von Willen und Bewusstsein	Vorberg,Dirk		UE 02 Fr 11.30-13.00 Gaußstr.23
0402620	Neuronale Netze als Modelle Kognitiver Prozesse	Vorberg,Dirk	Albrecht,Th.	Fr 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402621	Neuropsychologische Methoden (Seminar im Hauptstudium)	Kopp,Bruno		SE 02 Mi 08.00-10.00 Klinik BS Salzdahlumer Str Konferenzraum
0402622	Forensische Psychologie: Psychologie im Strafvollzug	Hosser,Daniela		VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaußstr.23
0402623	Forensische Psychologie: Diagnostik, Therapie und Prognose im Maßregelvollzug	Borchard,Bernd		VL 02 Blockveranstaltung. 21./22.01.2006 u. 04.02.2006 10.00-18.30 Uhr Gaußstr.23
0402624	Psychologie des Sprechens und Handelns: Person - Aktion - Interaktion	Deutsch,Werner		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 14.6
0402625	Psychologie des Sprechens und Handelns: Psychodrama	Deutsch,Werner		SE 02 Blockveranstaltung. Gaußstr.23
0402626	Doktoranden- und Diplomanden-Kolloquium	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402627	Allgemeine Psychopathologie	Mauthe,Jürgen-H.		VL 02 Fr 13.15-14.45 PK 14.6
0402628	Psychologisches Kolloquium	Dozenten der Psychologie		UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 14.6 s.Aushang Inst.
0402629	Ästhetikkolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation	Deutsch,Werner Hinz,Jochen at al.		KL 02 Do 20.15-22.00 Gr.Musiksaal 14-täglich
0402630	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Deutsch,Werner		UE 02 n.Vereinb.
0402631	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Dowling,Cornelia		UE 02 n.Vereinb.
0402632	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Eggert,Frank		UE 02 n.Vereinb.
0402633	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Hahlweg,Kurt		UE 02 n.Vereinb.
0402634	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Müller-Luckmann		UE 02 n.Vereinb.
0402635	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Schulz,Wolfgang		UE 02 n.Vereinb.
0402636	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Vorberg,Dirk		UE 02 n.Vereinb.
0402637	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten im Fach Psychologie	Heinrichs,Nina		UE 02 n.Vereinb.
0402638	Psychologie des Sprechens und Handelns: Kommunikationstraining	Deutsch,Werner	Watzlawik,Meike	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6

0402639	Einführung in die Psychologie für Nebenfach-Studierende	Dozenten der Psychologie	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	UE 02 Blockveranstaltung. PK 14.9
0303623	Pest, Lepra, Pocken - Zur Geschichte der Seuchen in der Frühen Neuzeit	Feuerstein,Petra	VL 02 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.00 Uhr SN 19.4
0303624	Kulturgeschichte der europäischen Transplantationsmedizin	Bergmann,Anna	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf,Susanne Feuerstein,Petra Wulle,Stefan	UE 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Mit Pille und Skalpell: Empfängnisverhütung und Sterilisation in Geschichte und Gegenwart	Bergmann,Anna	HS 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0303627	Paracelsus & Co. Einblicke in die Wissenschaften der Frühen Neuzeit	Wahrig,Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-täglich Beginn:31.10.2005
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,Herbert	UE 02 Blockveranstaltung.
0303629	Die Darstellbarkeit und Darstellung von Gewalt in Männlichkeitsbildern der westlichen Medienberichterstattung über den Afghanistan- und Irakkrieg	Bergmann,Anna	SE 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.12 Beginn:25.10.2005
0303636	Geschichte der Vitamine - Eine Einführung	Stoff,Heiko	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.30 Uhr SN 19.4
0303637	Lebenswissenschaft, Technik und Macht	von Schwerin,A.	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 31.10.2005 19.00 Uhr SN 19.4
0303685	Klinik ausgewählter Krankheiten I	Reinshagen,M. und weitere Ärzte und Apotheker des Städt.Klinikums Braunschweig	VL 02 Do 18.00-19.00 MS 1.1
0401750	Neurobiologie	Korte,M. Liske,E. May,E.	VL 02 Mi 17.00-18.30 HB 1.1
0401840	Zentralnervensystem des Menschen (Zielgruppe: Biologen und Psychologen)	May,Eberhard	VL 02 Mo 09.45-11.15 Gaudstr.23 Di 16.45-17.30
0702783	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark
0702784	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark

0701870	Current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology	Grieco,Margaret	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3 Beginn:25.10.2005
0701871	Gender, transport and information communication in the developed world	Grieco,Margaret	SE 02 Mi 08.00-09.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701872	Gender, transport and information communication in the developing world	Grieco,Margaret	SE 02 Mi 16.00-17.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701873	Ko-Konstruktion von Gender und Technik: Technologiegestaltung und Partizipation im Praxisfeld Mobilität und Gendersensitive Technikgestaltung in der Automobilentwicklung	Wolffram,Andrea	SE 02 Fr 13.15-16.30 Sem.Raum 240 14-tägig Beginn:28.10.05 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
1001656	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Bergmann,A. Heinrichs,N. Höner,K./Marx,S. Köhne-Finster,S. Pietzner,V. Wahrig,B. Wender,I. Zuber.St. et.al.	02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2 Beginn:26.10.2005
05.01 Architektur			
0501501	Baugestaltung/Theorie des Entwerfens	Schuster,Rolf	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.7
0501503	Seminar Theorie des Entwerfens	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Kroeschell,Thilo Korb,Michael UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501504	Entwerfen ab 5. Sem.	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Kroeschell,Thilo Korb,Michael UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501505	LN Form Z	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Korb,Michael Kroeschell,Thilo UE 02 n.Vereinb. Inst.
0501506	Entwurfskurs E 2	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Korb,Michael Kroeschell,Thilo UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501507	FE: Ferienkompaktkurs	Schuster,Rolf	Döhr,Nicole Günther,Inge Korb,Michael Kroeschell,Thilo UE 08 n.Vereinb. Inst.
0501511	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung: Alt/Neu Weiterbauen (erweitertes Grundlagentfach)	Wagner,Gerhard	VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.7
0501512	Erweiterte Grundlagen des Entwerfens und der Gebäudeplanung (erweitertes Grundlagentfach in D)	Wagner,Gerhard	Dih,Denise Grote,Christine Haupt,Henning N.N. SE 02 Mo n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501513	Entwerfen 3.Semester (E II)	Wagner,Gerhard	Dih,Denise Grote,Christine Haupt,Henning N.N. UE 02 Di 14.00 Uhr Sem.Raum Inst.
0501514	Entwerfen E	Wagner,Gerhard	Dih,Denise Grote,Christine Haupt,Henning N.N. UE 08 Di n.Vereinb. Sem.Raum
0501515	Entwerfen GE	Wagner,Gerhard	Dih,Denise Grote,Christine Haupt,Henning N.N. UE 16 Di n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501516	Entwerfen, E-Kompakt	Wagner,Gerhard	Dih,Denise Grote,Christine Haupt,Henning N.N. UE 08 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501517	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung Bauen im Bestand (Vertiefungsfach in D)	Wagner,Gerhard	Richter,Klaus SE 04 Mi 10.00 Sem.Raum Inst.

0501518	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach in D) Experimentelle Darstellung	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning N.N.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501519	Sondergebiet des Entwerfens und der Gebäudeplanung (Ergänzungsfach in D) mit „East/“multilocal teamwork - Educational Advanced Support Tools	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning N.N.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0501520	Sondergebiete des Entwerfens und der Gebäudeplanung Entwurfsmethodik (Vertiefungsfach in D)	Wagner, Gerhard	Dih, Denise Grote, Christine Haupt, Henning N.N.	SE 02 Mi 14.00 Sem. Raum
0501522	Einführen in das Entwerfen	Penkhues, B.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.7
0501523	Experimentelles Entwerfen, Entwurf (Blockveranstaltung)	Penkhues, B.	Bornheim, A.	SE 02 n.Vereinb. Inst. Sem. R.216
0501524	Entwerfen 1	Penkhues, B.	Bornheim, A.	UE 03 Mi 10.00-13.00 Inst. Sem. R.216
0501525	Entwerfen 1	Penkhues, B.	Bornheim, A. Loeper, Caya	UE 03 Mi 15.00-16.30 Inst. Sem. R.216
0501526	Entwerfen 1	Penkhues, B.	Bornheim, A. N.N.	UE 02 Do n.Vereinb. Inst. Sem. R.216
0501528	Sem. "Theorie des experimentellen Entwerfens"	Penkhues, B.	Bornheim, A.	SE 02 Di n.Vereinb. Inst. Sem. R.216
0501529	Sem. "Wahlfach-Projektmanagement"	Penkhues, B.	Kunze, Ralf	SE 02 Blockseminar n.Vereinb.
0501530	Leistungsnachweis Exkursionsreader Los Angeles	Penkhues, B.	Bornheim, A. Loeper, Caya	SE 02 Di n.Vereinb. Inst. Sem. R.216
0501534	Seminar Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501535	Seminar Theorie des Entwerfens	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501536	Computerunterstütztes Entwerfen und mediale Darstellungstechniken	Szyszkowitz, M. N.N.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 02 s. Aushang Inst.
0501537	Entwerfen ab 5. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 08 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0501538	Einführung in das Entwerfen 3. Semester	Szyszkowitz, M.	Ax, Bernhard Eichwede, Larissa Kobiella, Olaf Tamke, Martin Zorembik, Sonja	UE 02 Di 14.00-17.00
0501539	Seminar Architekturtheorie (Vorlesung und Übung)	Weyland, H.-J.		VL 02 n.Vereinb.
0501540	Seminar Digitales Gestalten (Vorlesung und Übung)	Schülke, Tom		VL 02 n.Vereinb.
0501541	Vorlesungsreihe Architekturpositionen	Szyszkowitz, M.		VL 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.7
0501596	Baukonstruktion-Übung	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem. Raum Inst.
0501597	Industriebau-Übung	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 02 Sem. Raum Inst.

0501598	Entwurf (KON/E)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501599	Entwurf (GE/E)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501600	Industrielle Methoden des Bauens (C)	Roth, Carsten	Rott, Herwig Kopp, Andreas Rozynski, Daniel Voigt, Antje	UE 04 Sem. Raum Inst.
0501608	Baukonstruktion I - Grundstudium - 1.+2. Semester C	Kaag, Werner		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.7
0501609	Baukonstruktion I - Grundstudium - 1.+2. Semester C - Kolloquium	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.7
0501610	Baukonstruktion II C 3.+4. Semester Vorlesung	Kaag, Werner		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.3
0501611	Baukonstruktion II C 3.+4. Semester Kolloquium	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.7
0501612	Konstruktives Projekt 4. Semester - Grundstudium C - (in Zusammenarbeit mit Industriebau und TWL)	Kaag, Werner Buttmann, Nikolaus Krautwald, Thomas Möhlendick, Th. Ottinger, Rainer Warnecke, Peter Wendt-Salmhofer Winkler, René	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 06 Di 09.45-14.45 Fr 09.45-16.30 n. Absprache in Instituten
0501613	Entwurf - 'E-kon' Hauptstudium Teil I/E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudias	UE 02 n. Vereinb. Institut
0501614	Entwurf 'E' Hauptstudium Teil I/II E	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 08 n. Vereinb. Institut
0501615	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	Roth, Carsten		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.7
0501616	Baukonstruktion (C) 5. und 7. Semester	Roth, Carsten	Rozynski, Daniel Kopp, Andreas Rott, Herwig Voigt, Antje	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.7
0501617	Analysen von Konstruktionen und Tragwerken V - Hauptstudium Teil II/C	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00 Institut
0501618	Analysen von Konstruktionen und Tragwerken "G" - Hauptstudium Teil I/C (Grundlagenfach)	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 Mi 11.30-13.00 Mi 13.30-15.00 Institut
0501619	Stegreifentwürfe / SE Hauptstudium Teil I/II E	Kaag, Werner		nach besonderer Ankündigung
0501620	Neue Konstruktionen, Techniken und Systeme Hauptstudium Teil II/C	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 nach Ankündigung Institut
0501621	Ergänzungsfächer zu den Teilen I+II/C Hauptstudium – Konstruktion und Technik - 'Konstruktives Seminar' C/LN	Kaag, Werner	Ahad, Sascha Clarke, Maria Ndi, Paul Pratsch, Claudius	UE 04 n. Vereinb. Institut
0501622	Großer Entwurf im Hauptstudium Teil II	Kaag, Werner	Ahd, Sascha Ndi, Paul	n. Vereinb. Inst.
0501623	Diplomarbeit	Kaag, Werner		n. Vereinb. Inst.
0501624	Konstruktives Seminar / Ergänzung im Hauptstudium Leistungsnachweis / LN CAD Ausbildung für Architekten zur Zeit mit dem Programm Allplan	Nötzold, Reiner		UE 02 n. Vereinb. BS 4/5.06 C Pool

0501625	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.		VL 03 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0501626	Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.	Reinhardt,Wiebke Börrnert,Anne Meistermann,A.	UE 04 Do 15.00-16.30 SN 19.7 + PK 4.4 Do 15.00-16.30 SN 19.2 + PK 3.4
0501627	Kolloquium A - Tragwerksplanung 1	Burkhardt,B.	Meistermann,A.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.1
0501628	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.		VL 03 Mi 09.45-11.15 PK 4.7
0501629	Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.	Meistermann,A.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.3
0501630	Kolloquium B - Tragwerksplanung 2	Burkhardt,B.		UE 02 Mi 08.00-09.30 Sem.Raum Inst.
0501631	Konstruktive Entwurfsbearbeitung - Höhere Semester	Burkhardt,B.	Börrnert,Anne	UE 03 Mo-Fr n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse,Karl-B.	Börrnert,Anne	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 22.1
0501656	Vorlesung ökologisches Planen und Bauen / Stadt- und Siedlungsstrukturen	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Dengler,Kerstin Jebeus,Ole	VL 02 Di 16.45-18.15 SN 20.2
0501657	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) Entwurf - Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Dengler,Kerstin Jebeus,Ole	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501658	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet E - Entwerfen, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) Entwurf - Konstruktion / Städtebau / Wahl, 8 SWS	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Dengler,Kerstin Jebeus,Ole	UE 04 Mo-Fr Inst.
0501659	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet D - Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I der DPO (erweitertes Grundlagenstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Dengler,Kerstin Jebeus,Ole	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501660	Wahlpflichtfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil II der DPO (Vertiefungsstudium) mündliche Prüfung mit Kurzreferat / schriftliche Ausarbeitung, 4 SWS	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Dengler,Kerstin Jebeus,Ole	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501661	Ergänzungsfach im Prüfungsgebiet C und D - Konstruktion und Technik bzw. Gebäudeplanung und Städtebau, nach Teil I+II der DPO (erweitertes Grundlagenstudium und Vertiefungsstudium) 2 SWS Konstruktives Sem./Städtebaul. Sem./Sem. ökol. Bauen Kurzref.+Vortrag	Krusche,Per	Woehrer,Sandra Kader,Alexander Dengler,Kerstin Jebeus,Ole	UE 02 Mo-Fr Inst.
0501692	Städtebau Eins+C	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Jureit,Anna	VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.1
0501693	Städtebau Eins+C	Brederlau,Uwe	Frass,Marco Hamza,Hassan Mergler,Tanja Jureit,Anna Rink,Michael	UE 02 Do 13.00-15.00 C-Pool BS 4
0501694	Städtebau Vorlesung (Wahlpflichtfach I)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.7
0501695	Städtebau Übungen (Wahlpflichtfach II)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Rink,Michael	UE 04 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501696	Städtebau Seminar (Wahlpflichtfach II)	Ackers,Walter Kahmann,Henning	Rink,Michael Mergler,Tanja	UE 04 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
0501697	Städtebau Entwerfen (E-St/E)	Ackers,Walter	Kahmann,Henning Mergler,Tanja	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501698	Städtebau Entwerfen (E-St/E)	Ackers,Walter	Mergler,Tanja Rink,Michael	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G

0501699	Städtebau Entwerfen (E-St/E)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Jureit,Anna	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
0501700	Städtebau Übungen (Ergänzungsfach)	Brederlau,Uwe	Hamza,Hassan Jureit,Anna	UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 8.0G
0501701	Bauleitplanung (Ergänzungsfach)	Kahmann,Henning		UE 02 s.Sem.-Programm BS4, 8.0G
0501702	Regionalplanung (Ergänzungsfach)	Kegel,Ulrich		UE 02 s.Sem.-Programm BS 4,8.0G
0501703	Landschaftsplanung Entwerfen (E)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik Staubach,M.	UE 08 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501704	Landschaftsplanung Seminar (Wahlpflichtfach II)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik Staubach,M.	UE 04 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501705	Landschaftsplanung Übungen (Ergänzungsfach)	Kiefer,Gabriele	Capatti,Tancredi Ott,Erik Staubach,M.	UE 02 s.Sem.-Programm BS 4, 7.0G
0501706	Landschaftsplanung Vorlesung (Ergänzungsfach)	Kiefer,Gabriele		VL 02 Mi 14.00-15.30 BS 4, 7.0G
0501707	Stadtträumliche Analysen	Krüger,Georg		UE 02 n.Vereinb. C-Pool BS 4
0501708	Medienwerkstatt (Ergänzungsfach)	Aschmutat,Thilo		UE 02 s.Sem.-Programm C-Pool BS 4
0501718	Mediale Darstellungsprozesse I+II (Pflichtfach)	Karch,Matthias		VL 01 Do 09.45-11.15 PK 4.3 14-täglich
0501719	Mediale Darstellungsprozesse I (1. Sem. Pflichtfach)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Höfler,Carolin N.N.	UE 03 Do 10.35-13.15 Grotrian Süd: EG+1.0G Do 09.45-13.00 ZI 24.1+ZI 24.2
0501720	Mediale Darstellungsprozesse II (ab 5.Sem., G/V in B)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Höfler,Carolin N.N.	UE 03 Fr 09.45-13.15 Inst.Grotrian
0501721	Mediale Darstellungsprozesse III Experimentelle Druckgrafik (ab 5.Sem., G/V in B)	Fischer,Manfred		UE 04 Mi 09.45-13.15 Inst.Grotrian
0501722	Mediale Darstellungsprozesse III Fotografie (ab 5.Sem., LN in B)	N.N.		UE 03 Di 14.00-16.00 Inst.Grotrian
0501723	Entwurf E (ab 5.Sem., E in B)	Karch,Mattias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Höfler,Carolin N.N.	UE 08 Inst.Grotrian
0501724	Entwurf E Digital Modeling (ab 5.Sem., E in B)	Karch,Matthias	Hauger,Jennifer Höfler,Carolin N.N.	UE 08 Inst.Grotrian
0501725	Seminar (ab 5.Sem. VF in A/B)	Karch,Matthias	Fischer,Manfred Hauger,Jennifer Höfler,Carolin N.N.	UE 04 Inst.Grotrian
0501726	Kompaktkurs Fotografie Exkursion (ab 5.Sem., Sonderstegreif)	Karch,Matthias Zurborn,Wolfgang		UE Kompaktworkshop
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 23.1
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N.	Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis Eickmeyer,Philip	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 4.7 + PK 3.2 + PK 3.3
0501741	Klima- und Energiedesign	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7

0501742	Klima- und Energiedesign	Fisch, M.N.	Bremer, Carsten Huckemann, Volker Wilken, Thomas	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501743	Energiedesign am Entwurf	Fisch, M.N.	Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis Eickmeyer, Philip	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501744	Bauphysik	Fisch, M.N.	Schnürer, Herdis	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0501745	Technologie des Bauens	Fisch, M.N.	Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis Beier, Tanja	UE 04 n.Vereinb. Sem. Raum BS 4 10. OG
0501746	Bauphysik	Fisch, M.N.	Huckemann, Volker Wilken, Thomas Schnürer, Herdis Beier, Tanja	UE 01 Di 08.00-09.30 PK 2.1
0501747	Bau- und Raumakustik / Schall und Raum	Goydke, Hans		VL 02 Mo 10.00-13.00
0501765	Antike - Mittelalter Baugeschichte I	Thies, Harmen		VL 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.7
0501766	Gliederungssysteme Baugeschichte II	Thies, Harmen		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.7
0501767	Baugeschichtliches Seminar zum Thema der Vorlesung BG II	Thies, Harmen		UE 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum BG
0501768	Übungen zur Bauaufnahme und Reißanalyse, Architekturphotogrammetrie	Thies, Harmen	Paulus, Simon Kießler, Katrin Knufinke, Ulrich	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BG
0501769	Grundlagen der Bauforschung - Hermann Korb und seine Zeit	Thies, Harmen	Paulus, Simon	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BG
0501770	Rituelle Bauwerke jüdischer Gemeinden	Thies, Harmen	Knufinke, Ulrich Paulus, Simon Kießler, Katrin	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum BG
0501781	Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, Karin	N.N.	SE 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum/Galerie
0501782	Geschichte und Theorie der Architektur des 19. und frühen 20. Jahrhunderts	Wilhelm, Karin		VL 02 Mi 15.00-16.30 PK 4.3
0501783	Seminar Geschichte und Theorie der Stadt	Wilhelm, Karin	Jessen-Klingenb.	SE 02 Mo 16.30-18.00 Sem. Raum/Galerie
0501784	Theoriemodelle der Moderne	Wilhelm, Karin	N.N.	UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501785	Industriedenkmalpflege	Föhl, Axel		VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501786	Seminar Architekturtheorie	Holste, Christine		VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501787	Doktoranden-Seminar	Wilhelm, Karin		UE 02 n.Vereinb. Sem. Raum/Galerie
0501788	Personalmanagement - Work-Life-Balance (Blockseminar nach Anmeldung)	Döge, Peter		SE Fr 04.11.2005 14.00-20.00 Uhr Sa 05.11.2005 09.00-16.00 Uhr SN 19.3
0501789	Werkstattbericht: "Kaufhaus Kastner + Öhler"	Szyszkowitz, M. Kowalski, Karla		Fr 02.12.2005 10.00-13.00 Uhr SN 19.1
0501790	Bauwerksbewirtschaftung - Umbau und Erweiterung (Blockseminar nach Anmeldung)	Scheuermann, J.		Fr 02.12.2005 14.00-20.00 Uhr Sa 03.12.2005 09.00-16.00 Uhr SN 19.3

0501791	Moderation und Rhetorik (Blockseminar nach Anmeldung)	Arbeitsstelle für Hochschul- didaktik		SE Fr 13.01.2006 14.00-20.00 Uhr Sa 14.01.2006 09.00-16.00 Uhr AfH Lehrstudio PK 4.111
0501792	Privates Baurecht II (Blockseminar nach Anmeldung)	Krüger-Doyé,G.		SE Fr 10.02.2006 14.00-16.00 Uhr Sa 11.02.2006 09.00-16.00 Uhr SN 19.3
0501793	Bauleitung und Baustellenmanagement (Blockseminar nach Anmeldung)	Wanninger,Rainer		SE Fr 10.03.2006 14.00-20.00 Uhr Sa 11.03.2006 09.00-16.00 Uhr SN 19.3
0501796	Formen I: Informelle Grundlagen der Gestaltung, 2.Semester Pflichtfach (Vorlesung und Übung)	Köker,Azade	Harnisch,Sabine	UE 06 Fr 09.30-16.30 Institut, Bevenroder 80
0501797	Formen II: Der menschliche Körper Wahlpflicht ab 5.Sem. (Vorlesung und Übung)	Köker,Azade	Förster,Petra	UE 02 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501798	Formen III: Aktzeichnen (Ergänzungsfach)	Köker,Azade	Förster,Petra	UE 02 Do 15.00-16.30 Institut Bevenroder 80
0501799	Formen III: Fotografie, Videofilm (Multimedia) (Ergänzungsfach)	Köker,Azade	Matysik,Reiner	UE 02 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501800	Formen II: Fotografie, Videofilm (Multimedia) (Wahlpflicht ab 5.Sem.)	Köker,Azade	Matysik,Reiner	UE 04 Do 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501801	Formen II: Skulptur, Objekt, Installation	Köker,Azade	Gerhards,Thomas	UE 04 Mi 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501802	Formen III: Skulptur, Objekt, Installation (Ergänzungsfach)	Köker,Azade	Gerhards,Thomas	UE 02 Mi 15.00-16.30 Institut Bevenroder 80
0501803	Formen II: Raumgestaltung/Raumkonzepte (Wahlpflicht ab 5.Sem.)	Köker,Azade	Harnisch,Sabine	UE 04 Mi 13.10-16.30 Institut Bevenroder 80
0501804	Formen III: Raumgestaltung/Raumkonzepte (Wahlpflicht ab 5.Sem.) (Ergänzungsfach)	Köker,Azade	Harnisch,Sabine	UE 02 Mi 15.00-16.30 Institut Bevenroder 80
0501820	Stahlbetonbau für Architekten	Budelmann,Harald		VL 01 Do 08.00-08.45 PK 11.1
0501821	Stahlbetonbau für Arch. Übung	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Ewert,Jens	UE 01 Do 08.50-09.35 PK 11.1
0501822	Betreuung von Studienarbeiten im Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Ewert,Jens	UE 02
0501823	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Holst,Alex Ewert,Jens	UE 02
0501824	Statisch-Konstruktive Entwurfsbearbeitung	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Holst,Alex Ewert,Jens	UE 02
0501825	Sprechstunde für Stahlbetonbau	Budelmann,Harald	Husemann,Ulf Ewert,Jens	UE 02 Di 13.30-14.00 Altgebäude R.29 Do 13.00-13.30 Altgebäude R.29 n.Vereinb.

0501831	Betreuung von Referate-Themen zu Technologie des Bauens (alte DPO)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501832	Betreuung von Referate-Themen zu Konstruktives Seminar (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501833	Betreuung von Referate-Themen zu Baukonstruktion III (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501834	Betreuung von Referate-Themen zu Neue Konstruktionen, Techniken und Systemen (DPO 2001)	Großkurth,K.P.	Berken,C. Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0501835	Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.		VL 02
0501836	Übung zu Kunststoffe in der Architektur	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02
0101609	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0101610	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried		UE 01 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601564	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0601565	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockveranstaltung. n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Berken,C.	UE 02 Blockübung n.Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601772	Öffentliches Baurecht 2 (Bauordnungs- und Baunebenrecht)	N.N.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger,R.		VL 01 Do 16.45-18.15 SN 23.2 (1.Sem.Hälfte)

0601973	Projektmanagement	Bartels	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektabwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger,Rainer	VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 (2.Sem.Hälfte)

06.00 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

0101609	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0101610	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried	UE 01 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0101694	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101695	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101699	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	VL 02 Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101700	Übung zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier,W. Schäfer,M. Riedel,B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier,W. Schäfer,M. Riedel,B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald Krauss,Hans	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald Krauss,Hans	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl,F.	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	VL 03 Mo 08.50-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H. Beckmann,B. Busse,A.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H. Beckmann,B. Busse,A.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601697	Baukonstruktion I	Kessel,Martin	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel,Martin Schönhoff,T. Günther,Marcus Hörsting,P.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
3. Semester			
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	UE 04
0202901	Geologie für Bauingenieure	Pohl,Walter	VL 01 Do 09.40-10.25 SN 23.3

0202902	Geologie für Bauingenieure	Pohl,Walter	Donath,Britta Flügge,Judith	UE 01 Do 10.35-11.20 SN 23.3
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler,Dieter	Bente,S.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler,Dieter		UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.	Hampel,S.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 4.3
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.	Hampel,S.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601699	Holzbau I	Kessel,Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 19.1
0601700	Holzbau I	Kessel,Martin	Schönhoff,T. Gunther,Marcus Hörsting,P.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0601750	Statistik	Wermuth,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0601751	Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.3
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl,N. Fricke,K. Dockhorn,T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0601980	Informationsverarbeitung II	Kraczyk,Manfred		VL 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0601981	Informationsverarbeitung II	Kraczyk,Manfred	Fahrig,Torsten	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.3 14-täglich
0601982	Informationsverarbeitung II	Tutoren		UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)

06.00 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler,Dieter	Broderson,B.	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.7
0601527	Stahlbau 2	Peil,Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil,Udo	Ruff,D.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.2
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser,Dietmar	Wichers,Marco	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser,Dietmar	Wichers,Marco	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0601604	Entwerfen und Konstruieren III - Massivbau	Hosser,Dietmar	Schnetgoke,Ralf Wichers,Marco	VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 20.2
0601670	Grundbau	Stahlmann,J.	Kuhn,Christian	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.7

0601676	Untertägiges Bauen	Stahlmann, J.		VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601679	Untertägiges Bauen	Stahlmann, J.		UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601747	Bahnbau	Pachl, Jorn	Bosse, Gunnar	VL 01 Do 11.30-12.15 PK 4.4
0601748	Bahnbau	Pachl, Jorn	Bosse, Gunnar	UE 01 Do 12.20-13.05 PK 4.4
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth, M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
0601866	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas	Ettmer, Bernd	VL 01 Di 09.45-10.30 Sem. Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich, Andreas	Mende, Matthias	UE 01 Di 10.30-11.15 Sem. Raum LWI
0601891	Hydromechanik II (5. Sem.)	Oumeraci, Hocine		VL 01 Do 09.45-10.30 SN 19.3
0601892	Übungen Hydromechanik II (5. Sem.)	Oumeraci, Hocine	Bruhl, Markus	UE 01 Do 10.30-11.15 SN 19.3
0601917	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie)	Meon, G.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601918	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Hydrologie-Übungen)	Meon, G.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 20.2
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Meon, G.	Seeger, Dieter	UE 01 Di 14.00-18.45 Rechenzentrum Raum HS 65.1 (in Gruppen)
0601950	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr. 06.01.792)	Fricke, K. Dichtl, N. Wallmann, R.	Dockhorn, T.	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	Bock, Chr.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1
06.01 Bauingenieurwesen				
0601501	Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 22.1
0601502	Übungen zu Baustatik I (3. Sem.)	Dinkler, Dieter	Bente, S.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 2.1
0601503	Tutorien zu Baustatik I, Seminar-Übungen in kleinen Gruppen	Dinkler, Dieter		UE 02 s. Aushang Inst.
0601504	Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 2.2
0601505	Übung zu Baustatik III (5. Sem.)	Dinkler, Dieter	Broderson, B.	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 4.7
0601506	Stabwerksmodelle	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem. Raum
0601507	Übungen zu Stabwerksmodelle	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	Kölke, A.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Sem. Raum

0601508	Flächentragwerke	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula		VL 02 Do 08.00-09.30 Sem. Raum
0601509	Übungen zu Flächentragwerke	Dinkler, Dieter Kowalsky, Ursula	Kölke, A.	UE 01 Mo 12.15-13.00 Sem. Raum
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter	Hübner, B.	VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter	Pontow, Jens Hübner, B.	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0601512	Baudynamik II	Dinkler, Dieter	Hübner, B.	VL 02 Do 15.00-16.30 Sem. Raum
0601513	Übungen zu Baudynamik II	Dinkler, Dieter	Hübner, B.	UE 01 Do 16.45-17.30 Sem. Raum
0601514	Tragwerksanalyse III	Dinkler, Dieter		VL 02 n.Vereinb. Sem. Raum
0601515	Sprechstunde Grundfach und Vertiefung	Dinkler, Dieter	Hübner, B. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens Brodersen, B. Bente, S.	UE 02
0601516	Anleitung zu Entwurfsaufgaben	Dinkler, Dieter	Hübner, B. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens Brodersen, B. Bente, S.	UE 06
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Hübner, B. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens Brodersen, B. Bente, S.	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler, Dieter		UE 06
0601527	Stahlbau 2	Peil, Udo		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.2
0601528	Übung zur Vorlesung Stahlbau 2	Peil, Udo	Ruff, D.	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.2
0601530	Entwerfen von Bauwerken I (Vorlesung und Übung)	Peil, Udo	Reininghaus, M.	VL 02 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0601534	Sprechstunde im Grundfachstudium	Peil, Udo	Ruff, Daniel C.	UE 0 n.Vereinb.
0601535	Betreuung von Studienarbeiten im Grundfachstudium	Peil, Udo	Ruff, Daniel C.	UE 01 n.Vereinb.
0601536	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M.	UE 02 n.Vereinb.
0601537	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M. Weilert, K. Loppe, S. Wichers, M.	UE 01
0601538	Betreuung von Diplomarbeiten	Peil, Udo	Reininghaus, M. Weilert, K. Wichers, M. Loppe, S.	UE 03
0601539	Exkursion im Stahlbau	Peil, Udo	Reininghaus, M. Frenz, M.	UE 02
0601541	Lebensdauer und Ermüdung	Peil, Udo		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601543	Brückenbau	Ummenhofer, T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 3.4
0601544	Stahlleichtbau	Peil, Udo		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.

0601547	Torsionstheorie	Peil,Udo		VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum Inst.
0601551	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Peil,Udo Scheer,J.		VL 02 Mi 15.00-18.15 SN 19.1
0601552	Betreuung Hausübung 3	Peil,Udo	Frenz,M. Reininghaus, M.	UE 01 Do 17.30-19.00 Grotrian
0601558	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik	Peil,Udo		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst. f.Statik und Stahlbau
0601559	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing. Übung	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	UE 02 Di 11.30-12.15 SN 19.1
0601560	Baustoffkunde I für Arch. und Bauing.	Budelmann,Harald	Krauss,Hans	VL 02 Di 12.15-13.00 SN 19.1 Do 13.15-14.45 AM
0601562	Betontechnik	Budelmann,Harald	Nothnagel,R.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.1
0601564	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko	VL 02 Do 09.45-11.15 SN 20.2
0601565	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung und Instandsetzung	Budelmann,Harald	Twelmeier,Heiko	UE 01 n.Vereinb.
0601566	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		VL 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601567	Abdichtung von Bauwerken	Haack,A.		UE 01 3 Tage im Block Sem.Raum Statik n.Vereinb.
0601568	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 02
0601569	Betreuung von Diplomarbeiten	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,Matias Nothnagel,R.	UE 02
0601570	Exkursion im Vertiefungsstudium	Budelmann,Harald Grosskurth,K.P.		UE 02
0601571	Chemie für Bauingenieure	Schmidt-Döhl,F.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.3
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.
0601573	Vertiefungsseminar Baustofftechnologie	Budelmann,H.	Krauß,M. Holst,A. Rigo,E. Hariri,K. Nothnagel,R.	VL 02 Di 15.00-16.30 Sem. Raum IBMB (Inst. für Baustoffe,...)
0601582	Konstruktive Grundlagen des Massivbaus	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Steven,Guido Sperling,Dirk Teutsch,Manfred	VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 23.2
0601583	Spannbetonbau	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Steven,Guido Wichers,Marco	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.3
0601584	Spannbeton- Anwendungen	Falkner,Horst	Droese,Siegfried Bodendiek,Peter Steven,Guido	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 3.2
0601585	Flächentragwerke im Massivbau II	Henke,Volker		VL 01 Di 11.30-12.15 PK 3.4
0601586	Flächentragwerke im Massivbau II	Henke,Volker	Droese,Siegfried	UE 01 Di 12.15-13.00 PK 3.4

0601587	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise	Droese, Siegfried	Teutsch, Manfred Steven, Guido Wichers, Marco Sperling, Dirk	VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.4
0601588	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Falkner, Horst Hosser, Dietmar Budelmann, Harald Peil, Udo Dinkler, Dieter Kessel, Martin		VL 04 Mi 15.00-18.15 SN 19.1 Einzeltermine s. Aushang
0601589	Exkursion	Falkner, Horst	Wiss, Mitarbeiter	UE 02 n. Vereinb.
0601590	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Wichers, Marco Steven, Guido	UE 04 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601591	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Falkner, Horst	Wichers, Marco Steven, Guido	UE 02 Mo-Fr 10.30-11.30 Institut
0601592	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Falkner, Horst	Droese, Siegfried Steven, Guido Wichers, Marco	UE 02 Fr 11.30-13.00 PK 3.1
0601593	Betreuung von Diplomarbeiten	Falkner, Horst	Droese, Siegfried	UE 02 n. Vereinb.
0601594	Experimentelles Praktikum Massivbau	Falkner, Horst	Teutsch, Manfred	UE 01 n. Vereinb. Inst.
0601601	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau	Hosser, Dietmar Falkner, Horst Budelmann, Harald Peil, Udo Dinkler, Dieter Kessel, Martin		04 UE Mi 15.00-18.15 SN 19.1 Einzeltermine s. Aushang
0601602	Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser, Dietmar	Wichers, Marco	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.2
0601603	Übung: Konstruktiver Ingenieurbau-Massivbau I	Hosser, Dietmar	Wichers, Marco	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.2
0601604	Entwerfen und Konstruieren III - Massivbau	Hosser, Dietmar	Schnetgöke, Ralf Wichers, Marco	VL 01 Mo 13.10-13.55 SN 20.2
0601606	Experimentelle Vorführungen im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	UE 01 n. Vereinb.
0601607	Betreuung von Hausübungen im Grundfachstudium	Hosser, Dietmar	Wiss, Mitarbeiter	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.1
0601608	Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Schnetgöke, Ralf	VL 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.3
0601609	Übung Fertigteilbau	Hosser, Dietmar	Schnetgöke, Ralf	UE 01 Mi 12.15-13.00 SN 19.3
0601610	Praktikum CAD im Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard Riese, Olaf Forell, Burkhard Klinzmann, Chr.	UE 02 n. Vereinb. CAD-Pool Beethovenstr.
0601611	Vorbeugender baulicher Brandschutz	Hosser, Dietmar	Richter, Ekkehard	VL 01 Do 09.40-10.25 PK 3.4
0601612	Vorbeugender Katastrophenschutz	Hosser, Dietmar	Droese, Siegfried	VL 01 Do 10.35-11.20 PK 3.4
0601613	Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann, H.-J. Hosser, Dietmar		VL 01 Mo 09.40-10.25 PK 3.2
0601614	Übung Abwehrender und anlagentechnischer Brandschutz	Gressmann, H.-J. Hosser, Dietmar	Weilert, Astrid	UE 01 Mo 10.35-11.20 PK 3.2 (Zwecks Block- bildung mit 06.01.616 und 06.01.617)

0601615	Seminar für Brand- und Katastrophenschutz	Hosser,Dietmar	Droese,Siegfried Dobbernack,R.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum IBM8 14-täglich
0601616	Brandschutz bestehender Gebäude	Hosser,Dietmar Wesche,Jürgen		VL 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.2
0601617	Übung Brandschutz bestehender Gebäude	Hosser,Dietmar Wesche,Jürgen	Kampmeier,Björn	UE 01 Mo 12.20-13.05 PK 3.2
0601618	Exkursion	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb.
0601619	Sprechstunden für Grundfach- und Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Dobbernack,Rein. Richter,Ekkehard Wichers,Marco	UE 02 n.Vereinb.
0601620	Betreuung von Entwurfsarbeiten im Vertiefungsstudium	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601621	Betreuung von Diplomarbeiten	Hosser,Dietmar	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601625	Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.		VL 02 Do 08.00-09.30 PK 3.2
0601626	Übung zu Kunststoffe im Bauwesen	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 3.2
0601627	Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.		VL 01 Blockveranstaltg. n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601628	Übung zu Bautenschutz und Bauwerksanierung II	Großkurth,K.P.	Berken,C.	UE 02 Blockübung n.Vereinb. Sem.u.Laborräume Hopfengarten 20
0601629	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Hardi,P. Berken,C. Schubert,A.	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Hardi,P. Berken,C. Schubert,A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601643	Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.		VL 03 Mo 08.50-11.15 SN 22.1
0601644	Übung zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Beckmann,B. Busse,A.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 2.1
0601645	Seminar zu: Technische Mechanik I für Bauingenieure	Antes,H.	Beckmann,B. Busse,A.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601646	Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 4.7
0601647	Übung zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.	Hampel,S.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 4.3
0601648	Seminar zu: Technische Mechanik III für Bauingenieure	Antes,H.	Hampel,S.	UE 02 s.Aushang Inst.
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Lehmann,L.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Lehmann,L.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601652	Optimierung und Mechanik	Stavroulakis,G.		VL 02 Kompaktvorlesung Sem.Raum Inst.

0601653	Numerische Bauakustik	Langer, Sabine	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601656	Sprechstunden: Grundlagen - Vertiefungsstudium	Antes, H. Böhrnsen, J.-U. Beckmann, B. Lehmann, L. Langer, S. Busse, A.	UE 0 s. Aushang Inst. Angewandte Mechanik
0601657	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Antes, H. Beckmann, B. Böhrnsen, J.-U. Lehmann, L. Langer, S. Busse, A.	UE 0 Inst. Angewandte Mechanik
0601658	Anleitung zu Diplomarbeiten	Antes, H. Beckmann, B. Böhrnsen, J.-U. Lehmann, L. Langer, S. Busse, A.	UE 0 Inst.
0601661	Solid Mechanics	Lehmann, L.	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Böhrnsen, J.-U.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601663	Randelementmethoden II	Antes, H.	VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes, H.	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601669	Grundbau	Stahlmann, J.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.7
0601670	Grundbau	Stahlmann, J. Kuhn, Christian	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.7
0601671	Grundbau und Bodenmechanik I	Stahlmann, J.	VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 4.7
0601672	Grundbau und Bodenmechanik I	Stahlmann, J. Rosenberg, M.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.7
0601673	Bodenmechanisches Praktikum I	Stahlmann, J. Rosenberg, M.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601674	Seminar für Grund- und Tunnelbau	Stahlmann, J.	SE 02 Do 14.05-14.50 SN 19.3
0601675	Untertägiges Bauen I	Stahlmann, J.	VL 02 Di 16.45-18.15 Sem.
0601676	Betreuung der Diplomarbeiten	Stahlmann, J.	UE 01 n.Vereinb.
0601677	Betreuung von Entwürfen	Stahlmann, J.	UE 01 n.Vereinb.
0601678	Untertägiges Bauen	Stahlmann, J.	VL 01 Fr 08.00-09.30 PK 4.3
0601679	Untertägiges Bauen	Stahlmann, J.	UE 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.3
0601680	Geomesstechnik I	Stahlmann, J.	VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB 14-tägig
0601681	Umweltgeotechnik II	Stahlmann, J. Rosenberg, M.	VL 01 Di 15.00-16.30 Sem.Raum IGB 14-tägig
0601682	Baugrund- und Gründungssanierung	Stahlmann, J.	VL 01 Do 15.00-16.30 Sem.
0601685	Grundbaudynamik I	Elmer, K.-H.	VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 4.4

0601697	Baukonstruktion I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.1
0601698	Baukonstruktion I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Hörsting, P.	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.1
0601699	Holzbau I	Kessel, Martin		VL 02 Mo 14.05-15.45 SN 19.1
0601700	Holzbau I	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Hörsting, P.	UE 01 Mo 15.45-16.30 SN 19.1
0601701	Holzbau II	Kessel, Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.7
0601702	Holzbau II	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Hörsting, P.	02 UE Mi 14.05-16.30 PK 4.4
0601705	CAD im Holzbau	Kessel, Martin		VL 02 Mi 08.45-10.35 Sem. Raum
0601706	CAD im Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Hörsting, P. Günther, M.	UE 02 Mo 08.45-10.35 Sem. Raum
0601711	Betreuung von Diplomaufgaben	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Hörsting, P.	UE 0
0601712	Betreuung der Entwürfe im Fach Holzbau	Kessel, Martin	Schönhoff, T. Günther, Marcus Hörsting, P.	UE 0
0601720	Entwurf und Bau von Bahnanlagen	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit	VL 03 n.Vereinh. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn		VL 03 n.Vereinh. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Blum, H. Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Milius, Birgit	Mo-Do 10.00-11.00 R 1004, Hochhaus Pockelsstr.3
0601725	Prüfung und Zulassung von Bahnsicherungseinrichtungen II	Wiegand, Klaus-D.		VL 01 n.Vereinh. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601728	Infrastrukturmanagement für Bahnunternehmen	Pachl, Jörn		VL 02 n.Vereinh. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601730	Operational Research im Verkehr	Six, Jürgen		VL 01 n.Vereinh. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601733	Anwendungen im Bahnwesen	Pachl, Jörn	Gayen, Jan-Tecker Bosse, Gunnar Lemke, Oliver	VL 02 n.Vereinh. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband, Jens		VL 02 Blockveranstalt. 13.02.-15.02.2006 09.00-16.30 Uhr
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 08
0601736	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Entwurfsbetreuung (für Bauingenieure)	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Milius, Birgit Blum, H. Lemke, Oliver Ortseifen, Katja	UE 02
0601737	Flugsicherungstechnik	Form, Peter		VL 02 n.Vereinh. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3

0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen	UE 02
0601747	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	VL 01 Do 11.30-12.15 PK 4.4
0601748	Bahnbau	Pachl,Jörn	Bosse,Gunnar	UE 01 Do 12.20-13.05 PK 4.4
0601750	Statistik	Wermuth,M.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 19.4
0601751	Statistik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 4.3
0601752	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Mo 09.45-10.30 PK 4.3
0601753	Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 10.30-11.15 PK 4.3
0601754	Betreuung von Studienarbeiten in Stadtverkehrsplanung und Straßenverkehrstechnik (Grundfach)	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mo 14.30-16.30 Mi 10.30-11.30
0601760	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.		VL 01 Di 15.00-15.45 Sem.Raum
0601761	Straßenverkehrstechnik	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem.Raum
0601762	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,M.		VL 01 Di 11.30-12.15 Sem.Raum
0601763	Methodik der Stadt- und Regionalplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 Sem.Raum
0601764	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 01 Mi 09.45-10.30 Sem.Raum
0601765	Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 Mi 10.30-11.15 Sem.Raum
0601770	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601771	Methoden der empirischen Sozialforschung in der Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum
0601772	Öffentliches Baurecht 2 (Bauordnungs- und Baunebenrecht)	N.N.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601773	ÖPNV - Betriebs- und Mobilitätsmanagement in der Praxis	Löcker,G.		VL 02 Fr 08.15-11.00 Sem.Raum
0601774	Computereinsatz in Verkehrs- und Stadtplanung	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum
0601780	Exkursion	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601781	Betreuung von Studienarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601782	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601783	Betreuung von Diplomarbeiten	Wermuth,M.	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601786	Chemische Grundlagen der Wasser-, Abwasser- und Schlammbehandlung	Dichtl,N.	Bahrs,Dieter	VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.1 (2 Sem.Hälfte)
0601787	Verfahrenstechnik der Wasser- und Abwasserbehandlung Teil 1	Dichtl,N.	Mitarbeiter	VL 02 Do 08.00-09.30 SN 23.2

0601788	Technische Ausrüstung von Kläranlagen	Dichtl, N.	Mitarbeiter	VL 01 Do 09.45-11.15 SN 23.2 s. Aushang Inst. (1. Sem. Hälfte)
0601789	Industrieabwasserreinigung	Dichtl, N.	Müller, J.	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.4
0601790	Verfahrenstechnik der Schlammbehandlung	Dichtl, N.		VL 01 Do 09.45-11.15 SN 23.2 s. Aushang Inst. (2. Sem. Hälfte)
0601791	Stadthydrologie und Gewässereinhaltung I	Macke, E.		VL 01 Fr 09.45-11.15 PK 3.1 s. Aushang Inst. (1. Sem. Hälfte)
0601792	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr. 06.01.950)	Dichtl, N. Fricke, K. Wallmann, R.	Dockhorn, T.	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601793	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, N.	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601794	Betreuung von Diplomarbeiten im Vertiefungsfach Siedlungswasserwirtschaft	Dichtl, N.	Mitarbeiter	UE 01 n. Vereinb.
0601796	Seminar Abwassertechnik Global	Dichtl, N. Kloss, R.		VL 01 nach Ankündigung
0601798	Umweltschutz für Bauingenieure	Dichtl, N. Fricke, K. Dockhorn, T.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0601809	Studienbetreuung im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601810	Sprechstunde im Grundfachstudium (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601811	Exkursion im Straßenwesen (5. Sem.)	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT n. bes. Ankünd.
0601813	Vortragsseminar für Straßenwesen und Erdbau	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 3.3
0601815	Projektbearbeitung	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger Bicker, Kerstin	UE 01 Mi 10.35-11.20 PK 3.4
0601816	Betreuung von Diplomarbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr n. Vereinb. Inst.
0601817	Entwurf und Sonderaufgabe im Straßenwesen	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Thomas Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 02 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601818	Anleitung zum wiss. Arbeiten	Leutner, Rolf	Renken, Peter Lorenz, Holger Büchler, Stephan Lobach, Kerstin Bicker, Kerstin Schmoeckel, K.	UE 03 Mo-Fr 09.00-11.00 Inst.
0601819	Erhaltungsmanagement und Lehren aus Schäden	Leutner, Rolf	Schmoeckel, K. Lorenz, Holger Büchler, Stephan	UE 01 Mo 15.00-15.45 PK 3.3
0601821	Exkursion im Rahmen der VL Straßenbautechnik	Leutner, Rolf	Lorenz, Holger	UE GT n. bes. Ankündigung
0601822	Management und Qualitätssicherung im Straßenbau	Rohr, Martin		VL 01 n. Vereinb. 14-tägig

0601824	Straßenbautechnik (7.Sem.)	Leutner,Rolf	Büchler,Stephan Schmoeckel,K.	VL 03 Mo 08.50-11.15 PK 3.3
0601825	Straßenbautechnik - Praktikum (7.Sem.)	Renken,Peter	Büchler,Stephan Schmoeckel,K.	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.3
0601826	Rechnergestützte Straßenplanung	Leutner,Rolf	Lorenzl,Holger Bicker,Kerstin Büchler,Stephan	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 3.3
0601827	Bauen mit Asphalt	Renken,Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 3.4
0601828	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge	Lorenzl,Holger		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.4
0601830	Einführung in die Bauwerkserhaltung	Ummenhofer,T.		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 3.3
0601831	Meßtechnik II	Ummenhofer,T.		VL 01 n.Vereinb.
0601832	Meßtechnik II	Ummenhofer,T.		UE 01 n.Vereinb.
0601840	Sprechstunde Vertiefungsstudium	Ummenhofer,T.	Weich,Imke Medgenberg,J.	UE 02 n.Vereinb.
0601841	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Ummenhofer,T.	Weich,Imke Medgenberg,J.	UE 05 n.Vereinb.
0601842	Betreuung von Diplomarbeiten	Ummenhofer,T.	Weich,Imke Medgenberg,J.	UE 03 n.Vereinb.
0601861	Wasserbauseminar II	Dittrich,Andreas Dumerac,H. Meon,G.		VL 02 Mi 14.00-15.30 Sem.Raum LWI
0601866	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich,Andreas	Ettmer,Bernd	VL 01 Di 09.45-10.30 Sem.Raum LWI
0601867	Bemessung von Wasserbauten I	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 01 Di 10.30-11.15 Sem.Raum LWI
0601868	Feststofftransport in Fließgewässern	Dittrich,Andreas		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem.Raum LWI
0601869	Gewässerausbau und -unterhaltung	Dittrich,Andreas	Aberle,Jochen Mende,Matthias	VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum LWI
0601872	Hydraulik im Damm- und Deichbau	Dittrich,Andreas	Koll,Katinka	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum.3.OG. LWI
0601874	Numerische Berechnung von Grundwasserströmungen	Buß,Johann		UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601875	Verkehrswasserbau im Binnenbereich	Schmidt,Andreas		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601876	Seminar für Wasserbau und Gewässerschutz	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601878	Wasserbaupraktikum	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 02 n.Vereinb.
0601879	Sprechstunden für Gf- und Vt-Studenten	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi 09.30-11.30 Fr 09.30-11.30 LWI R 301B
0601880	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601881	Betreuung von Diplomarbeiten	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 02 n.Vereinb. LWI R 301B
0601882	Wasserbauexkursion	Dittrich,Andreas	Mende,Matthias	UE 02 n.Vereinb.

0601891	Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci,Hocine		VL 01 Do 09.45-10.30 SN 19.3
0601892	Übungen Hydromechanik II (5.Sem.)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 Do 10.30-11.15 SN 19.3
0601894	Küsteningenieurwesen I	Oumeraci,Hocine		VL 02 Do 13.15-14.45 Sem.Raum LWI
0601895	Küsteningenieurwesen I (Übung)	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum LWI
0601896	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 Do 16.45-17.30 Sem.Raum LWI
0601897	Exkursion im Küsteningenieurwesen	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 01 n.Vereinb. 3 Tage
0601898	Betreuung von Diplomarbeiten	Oumeraci,Hocine	Kortenhaus,A Brühl,Markus	UE
0601899	Betreuung von Entwurfsarbeiten	Oumeraci,Hocine	Kortenhaus,A Brühl,Markus	UE n.Vereinb.
0601900	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	Oumeraci,Hocine	Kortenhaus,A Brühl,Markus	UE 04 n.Vereinb.
0601901	Sonderfragen des Küsteningenieurwesens	Kortenhaus,A.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601904	Küstenkunde und Küstenschutz "Ostsee"	N.N.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601905	Sprechstunden im Grundfach- und Vertiefungsstudium II	Oumeraci,Hocine	Brühl,Markus	UE 06 Mo 15.00-17.00 Mi+Fr 09.30-11.30 LWI, 4.OG.
0601906	Küstenkunde und Küstenschutz "Nordsee"	Starke,W.-D.		VL 01 n.Vereinb. Sem.Raum LWI
0601917	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Ingenieurhydrologie)	Meon,G.		VL 01 Di 08.00-08.45 SN 20.2
0601918	Wasserbau und Wasserwirtschaft I (Hydrologie-Übungen)	Meon,G.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 20.2
0601919	Übungen zur Hydrologie am PC	Meon,G.	Seeger,Dieter	UE 01 Di 14.00-18.45 Rechenzentrum Raum HS 65.1 (in Gruppen)
0601921	Hydrologie I - Wassermenge	Meon,G.	Seeger,Dieter	VL 02 Mo 09.45-11.15 Sem.Raum LWI
0601922	Hydrologie II - Gewässergüte	Meon,G.		VL 01 Mo 11.20-12.05 Sem.Raum LWI
0601923	Computeranwendungen in Hydrologie und Wasserwirtschaft I	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 01 Mo 15.00-16.30 PC-Pool Statik 14-tätlich
0601924	Hydrologie, Grundwasserschutz und -bewirtschaftung	Meon,G.	Seeger,Dieter Fuhrböter,Jens	VL 01 Mo 15.00-16.30 Sem.Raum LWI 14-tätlich
0601925	Entwurfsbetreuung in der Hydrologie und Wasserwirtschaft	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard Fuhrböter,Jens	UE 04 n.Vereinb.
0601926	Betreuung von Diplomarbeiten in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard Fuhrböter,Jens	UE 0 n.Vereinb.
0601927	Exkursion in Hydrologie und Wasserwirtschaft	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard	UE 02 n.Vereinb.
0601928	Sprechstunden Hydrologie - Grundfach- und Vertiefungsstudium	Meon,G.	Seeger,Dieter Riedel,Gerhard Fuhrböter,Jens	Mo 15.00-17.00 Mi,Fr 09.30-11.30

0601930	Atmosphäre/Boden/Gewässer - Diffuser Stoffeintrag und -umsatz	Hölscher, Joseph	VL 02 Mo 13.15-14.45 Sem. Raum LWI
0601943	Abfallverwertung und -behandlung	Fricke, K.	VL 02 Di 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601944	Deponietechnik	Fricke, K. Münnich, K. Bauer, J.	VL 01 Mo 11.30-13.00 Sem. Raum LWI
0601945	Entwurfsbetreuung in der Abfallwirtschaft	Fricke, K. Münnich, K. Santen, H. Bauer, J. Bahr, T. Hillebrecht, K.	UE 01 n.Vereinb.
0601946	Betreuung von Diplomarbeiten in der Abfallwirtschaft	Fricke, K. Münnich, K. Santen, H. Bauer, J. Bahr, T. Hillebrecht, K.	UE 01 n.Vereinb.
0601949	Umweltschutz für Bauingenieure	Fricke, K. Dichtl, N.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.3
0601950	Technologien im Umweltschutz II (identisch mit LVA-Nr. 06.01.792)	Fricke, K. Dockhorn, T. Dichtl, N. Wallmann, R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 20.2
0601964	Schlüsselfertiges Bauen	Wanninger, R.	VL 01 Do 16.45-18.15 SN 23.2 (1.Sem. Hälfte)
0601965	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R.	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 20.2
0601966	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik	Wanninger, R. Bock, Chr.	UE 01 Do 08.00-09.30 SN 22.1
0601967	Grundlagen der AVA	Wanninger, R. Kümlehn, F.	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 (1.Sem. Hälfte)
0601968	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens	Wanninger, R.	VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.2
0601969	Wirtschaftliche Aspekte des Bauens	Wanninger, R. Stolze, S.-F.	UE 01 Di 08.00-09.30 SN 19.2
0601970	Baurecht II	Krüger-Doyé, G.	VL 01 Di 16.45-18.15 SN 23.2
0601971	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen I	Scholbeck, R. Freiboth, A.	UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 23.3
0601972	Seminar für Baudurchführung und Baustellenanalyse	Wanninger, R. Stolze, S.-F.	UE 01 Do 13.10-13.55 SN 19.3
0601973	Projektmanagement	Bartels	VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 23.2
0601975	Leitbilder der Projektentwicklung (Project Delivery Systems)	Wanninger, Rainer	VL 01 Mo 15.00-16.30 PK 4.4 (2.Sem. Hälfte)
0601976	Plan- und Rollenspiel Bauwirtschaft	Wanninger, R. Schwerdtner, P. Bock, Chr.	UE 02 Mi 15.45 Sem. Raum Inst. SR 326
0601980	Informationsverarbeitung II	Kraczyk, Manfred	VL 01 Mi 09.45-11.15 PK 4.3
0601981	Informationsverarbeitung II	Kraczyk, Manfred Fahrig, Torsten	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 4.3 14-täglich
0601982	Informationsverarbeitung II	Tutoren	UE 02 n.Vereinb. CIP-Pool (H204)

0601983	Modellierung von Transportproblemen	Kraczyk,Manfred		VL 01 Mi 11.30-13.00 SceneLab (H17) 14-täglich
0601984	Modellierung von Transportproblemen	Kraczyk,Manfred	Geller,Sebastian	UE 01 Mi 11.30-13.00 SceneLab (H17) 14-täglich
0601985	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Kraczyk,Manfred	Nachtwey,Björn	VL 01 Mo 16.45-18.15 SceneLab (H17) 14-täglich
0601986	Paralleles und Verteiltes Rechnen	Kraczyk,Manfred	Nachtwey,Björn	UE 01 Mo 16.45-18.15 SceneLab 14-täglich
0601987	Einführung in Computeralgebrasysteme	Kraczyk,Manfred	Tölke,Jonas	VL 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601988	Einführung in Computeralgebrasysteme	Kraczyk,Manfred	Ahrenholz,B.	UE 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601989	Visualisierung I	Kraczyk,Manfred	Tölke,Jonas	VL 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601990	Visualisierung I	Kraczyk,Manfred	Freudiger,Sören	UE 01 n.Vereinb. 14-täglich
0601995	Seminar Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation	Kraczyk,Manfred	Mitarbeiter ext.Referenten	SE 01 Di 14.00-16.30 SceneLab (H17) s.Ankündigung
0601996	Anleitung zur Entwurfsbearbeitung	Kraczyk,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0601997	Anleitung zur Diplomarbeit	Kraczyk,Manfred	Mitarbeiter	UE 01 n.Vereinb.
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 09.45-09.30 PK 3.4
0101609	Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.3
0101610	Übungen zu Darstellende Geometrie für Architekten und Bauingenieure	Kemnitz,Arnfried		UE 01 Di 13.15-14.45 PK 4.3
0101694	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101695	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101699	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101700	Übung zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012

0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden <i>Introduction to PDEs and Numerical Methods</i>	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden <i>Introduction to PDEs and Numerical Methods</i>	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102810	Computational Model Reduction	Meyer,Marcus		VL 02 Blockveranstl. RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0203573	Umwelt- und Planungsrecht (5.Sem.)	Louis,H.-W.		UE 01 Mo 19.45-20.30 LK 19c.2
0203574	Forschung zur Sicherheit von Endlagern und Untertage- deponien - Kriterien, Grundlagen, Methoden und Verfahren der Standortsuche	Brewitz,Wernt		VL 01 Fr 08.00-08.45 LK 19c.2
0501632	Sanierung, Erhaltung, Denkmalpflege (Vertiefung der Kenntnisse zum Umgang mit historischem Mauerwerk)	Kruse,Karl-B.	Börnert,Anne	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 22.1
0501739	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 23.1
0501740	Technische Gebäudeausrüstung I	Fisch,M.N.	Huckemann,Volker Wilken,Thomas Schnürer,Herdis Eickmeyer,Philip	UE 01 Mo 16.45-18.15 PK 4.7 + PK 3.2 + PK 3.3
0501741	Klima- und Energiedesign	Fisch,M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
0501744	Bauphysik	Fisch,M.N.	Schnürer,Herdis	VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.7
0501788	Personalmanagement - Work-Life-Balance (Blockseminar nach Anmeldung)	Döge,Peter		SE Fr 04.11.2005 14.00-20.00 Uhr Sa 05.11.2005 09.00-16.00 Uhr SN 19.3
0501789	Werkstattbericht: "Kaufhaus Kastner + Öhler"	Szyszkowitz,M. Kowalski,Karla		Fr 02.12.2005 10.00-13.00 Uhr SN 19.1
0501790	Bauwerksbewirtschaftung - Umbau und Erweiterung (Blockseminar nach Anmeldung)	Scheuermann,J.		Fr 02.12.2005 14.00-20.00 Uhr Sa 03.12.2005 09.00-16.00 Uhr SN 19.3
0501791	Moderation und Rhetorik (Blockseminar nach Anmeldung)	Arbeitsstelle für Hochschul- didaktik		SE Fr 13.01.2006 14.00-20.00 Uhr Sa 14.01.2006 09.00-16.00 Uhr AIH Lehrstudio PK 4.111
0501792	Privates Baurecht II (Blockseminar nach Anmeldung)	Krüger-Doyé,G.		SE Fr 10.02.2006 14.00-16.00 Uhr Sa 11.02.2006 09.00-16.00 Uhr SN 19.3
0501793	Bauleitung und Baustellenmanagement (Blockseminar nach Anmeldung)	Wanninger,Rainer		SE Fr 10.03.2006 14.00-20.00 Uhr Sa 11.03.2006 09.00-16.00 Uhr SN 19.3
0601572	Sprechstunde für Grund- und Vertiefungsstudium Baustofftechnologie	Budelmann,Harald	Hariri,K. Krauß,M. Nothnagel,R. Rigo,E.	UE 04 Di 13.15-13.45 Altgebäude R.29 Do 15.00-15.30 n.Vereinb.

0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem. Raum des Rechenzentrums) 14-tägig
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter	Bange, Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.2
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s. Aushang Inst.
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 LK 6.1
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder, E.	Müller, Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	May, J.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.4
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	May, J.	UE 01 Mo 18.30-19.15 PK 4.4
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem. Raum Nr. 240 Inst. f. Dynamik u. Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem. Raum Nr. 240 Inst. f. Dynamik u. Schwingungen
0701870	Current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology	Grieco, Margaret		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3 Beginn: 25.10.2005
0701871	Gender, transport and information communication in the developed world	Grieco, Margaret		SE 02 Mi 08.00-09.30 R. 510/511 Langer Kamp 8
0701872	Gender, transport and information communication in the developing world	Grieco, Margaret		SE 02 Mi 16.00-17.30 R. 510/511 Langer Kamp 8
0701873	Ko-Konstruktion von Gender und Technik: Technologiegestaltung und Partizipation im Praxisfeld Mobilität und Gendersensitive Technikgestaltung in der Automobilentwicklung	Wolffram, Andrea		SE 02 Fr 13.15-16.30 Sem. Raum 240 14-tägig Beginn: 28.10.05 Inst. f. Dynamik u. Schwingungen
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung	Beckmann, Daniel		VL 01 Blockseminar 19.11.2005 08.30-16.00 Uhr PK 3.3
06.02 Vermessungswesen				
0602502	Vermessungskunde f. Bauing. 1. Sem. + Wirtschaftsing.-Bau. 3. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B.	VL 02 Mi 11.30-13.00 PK 2.1
0602503	Vermessungskunde I f. Bauing. 1. Sem.	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B.	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 4.7
0602504	Sprechstunden Vermessungskunde für Studenten des Bauingenieurwesens	Niemeier, W.	Schäfer, Markus Riedel, Björn	UE 04 Di-Fr 10.30-11.30 Gaußstr. 22 Inst.
0602506	Betreuung von Studienarbeiten	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Anthony, Mark	UE 01
0602507	Geodätisches Kolloquium	Möller, Dietrich Niemeier, Wolfg. Schrader, Bodo Weimann, Günter		VL 01 Do 15.00-17.25 PK 3.1

0602508	Betreuung von Diplomarbeiten	Niemeier, W.	Schäfer, M. Riedel, B. Anthony, M.	UE 01
0602509	Geo-Informationssysteme und -Anwendungen	Niemeier, W.	Anthony, M.	VL 01 Di 09.40-10.25 PK 3.1
0602510	Geo-Informationssysteme -Anwendungen	Niemeier, W.	Anthony, M.	UE 01 Di 10.35-11.20 PK 3.1
0602511	Positionierung und Navigation mit GPS-I	Niemeier, W.	Thomsen, S.	VL 01 Di 15.00-15.45 PK 3.1
0602512	Positionierung und Navigation mit GPS-I	Niemeier, W.	Thomsen, S.	UE 01 Di 15.50-16.35 PK 3.1
0602515	Entwurfsarbeiten in den Vertiefungsfächern Ingenieurgeodäsie, Bauwerkserhaltung, Infrastruktur	Niemeier, W.	Schäfer, M. Anthony, M. Riedel, B.	UE 01 n.Vereinb.
0602517	Close - Range Photogrammetrie	Riechmann, W.	Riedel, B.	VL 01 Do 13.10-13.55 PK 3.1
0602518	Close - Range - Photogrammetrie	Riechmann, W.	Riedel, B.	UE 01 Do 14.05-14.50 PK 3.1
0602520	Ingenieurvermessung I	Niemeier, W.	Riedel, B.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.1
0602521	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Immobilien II	Altmeppen, H.		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 23.2
0602522	Projektfinanzierung	Böger, T.		VL 02 Blockseminar
0602523	Bauwerksbewirtschaftung, optimierte Betriebskonzepte	Scheuermann, J.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 23.2
0602524	Facility Management	Hammel, H.		VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.2
0602658	Fernerkundung	Goddling, R.		VL 02 n.Vereinb.
0203515	Vorlesung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Lilienthal, H.		VL 01 Fr 13.30-14.15 LK 19c.2
0203516	Übung Umweltdatenbanken und GIS (3.Sem.)	Moenickes, S.		UE 01 Do 09.45-11.15 LK 19c.4 14-täglich
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter	Bange, Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.2

07.00 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester

0101694	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101695	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 s. Aushang Inst.
0101699	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe		VL 02 Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101700	Übung zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann, Uwe	Krause, Stefan	UE 01 s. Aushang Inst.

0201507	Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow,S.	Krämer,U. Mennerich,Ch.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 15.1
0201508	Übungen zu den Vorlesungen über Physik für Maschinenbauer	Süllow,S.	Bremers,H.	UE 01 Mo 11.25-12.10 PK 15.1
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt,Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt,Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt,Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P	El-Natsheh,N	UE 02 s.Aushang Inst.
0701812	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Piepert,S.	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
0701814	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler,J.	Bäker,M. Näth,O. Piepert,S.	UE s.Aushang Inst.

3. Semester

0101808	Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Löwe,Harald		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101809	Übungen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Löwe,Harald	Windmüller,I.	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101810	Übungen in kleinen Gruppen zu Vektoranalysis für Studierende des Maschinenbaus	Löwe,Harald	Windmüller,I.	UE 01 s.Aushang Inst. 14-täglich
0101811	Partielle Differentialgleichungen	Löwe,Harald		VL 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.1 Do 08.00-09.30 PK 15.1 14-täglich
0101812	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen	Löwe,Harald	Windmüller,I.	UE 01 Mi 16.45-18.15 PK 15.1 14-täglich
0101813	Übungen in kleinen Gruppen zu Partielle Differentialgleichungen	Löwe,Harald	Windmüller,I.	UE 01 s.Aushang Inst.
0201612	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer und Bioingenieurwesen	Bremers,H. Finke,M.		UE 04 Di 08.30-12.30 MS 3.031 Mi 08.30-12.30 MS 3.031
0701570	Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1
0701571	Übung zu Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Stechert,Carsten	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1

0701573	CAD / Konstruktive Übung 2	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 02 Di/Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Di 13.15-14.45 LK 19b.1 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinen- bau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Bockholt,M.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701754	Systemtheorie	Ostermeyer,G.-P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0701755	Übungen zu Systemtheorie	Ostermeyer,G.-P.	Schiefer,F.	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 22.1
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Pfingsten,K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
Bioingenieurwesen 1. Semester				
0101694	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101695	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0101699	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101700	Übung zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0301527	Allgem. Chemie f. Studierende der Naturwissenschaften	du Mont,W.-W.		VL 04 Di 11.30-13.00 PK 2.1 Do 11.30-13.00 PK 2.1
0401641	Arbeitsmethoden der Mikrobiologie (Blockpraktikum M 21) 07.11.-18.11.2005/21.11.-02.12.2005/02.01.-13.01.2006	Draeger,S. Hartig,Elisabeth Moser,Jürgen Schobert,Max	N.N.	UE 03 Mo-Fr 10.00-13.30 R 287+R 273 Biozentrum
0401642	Mikrobiologische Analytik (Blockpraktikum M 22) 05.12.-16.12.2005/16.01.-27.01.2006/30.01.-10.02.2006	Moser,Jürgen Jahn,Dieter	N.N.	UE 04 Mo-Fr 09.00-13.30 R 273 + R 287 Biozentrum
0703505	Mikrobiologie	Hempel,D.C.	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt,Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt,Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM

0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt,Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N.	UE 02 s.Aushang Inst.
3. Semester				
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.3
0703551	Anlagentechnik	Kwade,Arno		VL 02 Mi 12.15-13.45 SN 19.1
0703552	Übungen zu Anlagentechnik	Kwade,Arno	Breitung,Sandra	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0701573	CAD / Konstruktive Übung 2	Franke,H.-J.	Schlums,Henning Kropp,Jan Peter	UE 02 Di/Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Di 13.15-14.45 LK 19b.1 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Bockholt,M.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel,Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel,Rolf	Pfingsten,K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
0701812	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Piepert,S.	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
07.01 Allgemeiner Maschinenbau				
0701508	Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure 1	Hinze,Thilo		VL 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0701509	Übung zu Vektor- und Tensorrechnung für Ingenieure 1	Hinze,Thilo		UE 02 Fr 08.00-09.30 Sem.Raum Inst. 14-täglich
0701560	Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt,Ulrich		VL 02 Do 08.00-09.30 AM
0701561	Übung zu Grundlagen des Konstruierens 1	Haupt,Ulrich	N.N.	UE 01 Mi 13.10-13.55 AM
0701570	Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke,H.-J.		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 15.1 Fr 11.30-13.00 PK 15.1

0701571	Übung zu Gestaltung und Berechnung komplexer Maschinenelemente	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Stechert, Carsten	UE 01 Do 11.30-12.15 PK 15.1
0701572	CAD / Konstruktive Übung 1	Haupt, Ulrich	N.N.	UE 02 Mo 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3
0701573	CAD / Konstruktive Übung 2	Franke, H.-J.	Schlums, Henning Kropp, Jan Peter	UE 02 Di/Do 13.15-18.15 Zi 24.1-Zi 24.3 Di 13.15-14.45 LK 19b.1 Do 15.00-16.30 LK 19b.1
0701580	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Franke, H.-J.		VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 11.2
0701581	Seminarübung zu Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Franke, H.-J.	Löffler, Stefan	UE 01 nach Ankündigung Inst.
0701590	Feinwerkelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst.
0701591	Übung zu Feinwerkelemente	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich	UE 02 Fr 13.15-14.45 Inst.
0701600	Studienarbeiten auf den Gebieten der Konstruktionsmethodik und des Rechnerunterstützten Konstruierens	Franke, H.-J.	Löffler, S. Straube, D.	UE 06
0701601	Studienarbeiten auf den Gebieten Maschinenelemente und Feinwerktechnik	Franke, H.-J.	Haupt, Ulrich Kropp, J.P.	UE 06
0701602	Diplomarbeiten in Konstruktionsmethodik, Maschinenelemente, Feinwerktechnik und CAD	Franke, H.-J.		UE 06
0701605	Seminar für Konstruktionslehre	Franke, H.-J.		UE 02 s.Aushang
0701608	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Franke, H.-J. Rösler, J. Hesselbach, U.	Becker, U. Straube, D.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.4
0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		UE 01 Di 08.50-09.35 PK 4.4
0701658	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701659	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Antriebstechnik	Brüser, Peter		UE 06
0701721	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.	Wiss. Mitarbeiter	UE 06
0701722	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Maschinenelemente und Tribologie	Glienicke, J.		UE 06
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM
0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0701754	Systemtheorie	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 22.1
0701755	Übungen zu Systemtheorie	Ostermeyer, G.-P.	Schiefer, F.	UE 01 Mo 16.45-17.30 SN 22.1
0701757	Modellierung mechatronischer Systeme 1	Ostermeyer, G.-P.		VL 02 Mi 14.05-15.35 SN 19.2
0701758	Übungen zu Modellierung mechatronischer Systeme 1	Ostermeyer, G.-P.	Müller, M.	UE 01 Mi 15.45-16.30 SN 19.2

0701760	Simulation mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer,G.P.		VL 02 Mo 09.45-11.15 Raum 240 IDS
0701761	Übungen zu Simulation mechatronischer Systeme 2	Ostermeyer,G.P.	N.N.	UE 01 Mo 11.30-12.15 Raum 240 IDS
0701765	Fachlabor Allgemeiner Maschinenbau	Ostermeyer,G.-P.	El-Natsheh,N. Müller,M.	UE 04 s.Aushang Inst.
0701767	Fachlabor Schwingungsmesstechnik	Ostermeyer,G.-P.		UE 04 s.Aushang Inst.
0701770	Maschinendynamik	Ostermeyer,G.-P.		VL 02 Di 13.15- 14.45 PK 3.3
0701771	Übungen zu Maschinendynamik	Neumann,M.		UE 01 Di 15.00-15.45 PK 3.3
0701791	Studienarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer,G.-P.	Mitarbeiter	UE 06
0701792	Diplomarbeiten am Institut für Dynamik und Schwingungen	Ostermeyer,G.-P.		UE 06
0701798	Seminar für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Mo 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701799	Kolloquium für Mechanik	Gemeinsame Dozenten des Mechanikzentrums		UE 02 Do 16.15-17.45 Sem.Raum Nr.240 Inst.f.Dynamik u.Schwingungen
0701801	Mechanisches Verhalten von Werkstoffen	Rösler,Joachim		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 3.4
0701802	Übungen in Mechanisches Verhalten von Werkstoffen	Rösler,Joachim	Bäker,Martin	UE 01 Mo 11.30-12.15 PK 3.4
0701805	Studienarbeiten	Rösler,Joachim	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701806	Studienarbeiten	Haeßner,Frank	Wiss. Ass.	UE 03 Inst.
0701807	Diplomarbeiten	Haeßner,Frank	Wiss. Ass.	UE 06 Inst.
0701808	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik	Rösler,Joachim Dilger,Klaus		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1 s.Aushang
0701809	Diplomarbeiten	Rösler,Joachim		UE
0701810	Studienarbeiten	Woldt,Erik		UE
0701811	Diplomarbeiten	Woldt,Erik		UE
0701812	Werkstoffkunde	Rösler,Joachim		VL 02 Di 09.45-11.15 AM
0701813	Übungen zu Werkstoffkunde	Rösler,Joachim	Piepert,S.	UE 01 Di 11.30-12.15 AM
0701814	Kleine Übung zu Werkstoffkunde (10 Seminargruppen)	Rösler,J.	Bäker,M. Näth,O. Piepert,S.	UE s.Aushang Inst.
0701815	Aktuelle Entwicklungen metallischer Werkstoffe	Woldt,Erik		VL 02 Fr 15.00-18.15 LK 8.1 Sa 08.00-18.15 LK 8.1 14-täglich
0701816	Technische Schadensfälle	Lange,Günter		VL 02 Do 14.00-15.30 LK 8.1
0701818	Studienarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0701819	Diplomarbeiten	Lange,Günter		UE 06
0701820	Polymerwerkstoffe (Maschinenbau)	Großkurth,K.P.		VL 01

0701821	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Franke,H.-J. Rösler, J. Ostermeyer,G.-P.	Becker,U. Näth,O. Deimel,M. Ganzelmeier,L.	UE 04 6-wöchige Veranstaltung LK 8.1 s.Aushang Inst.
0701822	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft	Sinning,H.-R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 LK 8.1
0701823	Funktionswerkstoffe	Bäker,Martin		VL 02 Do 09.45-11.15 LK 8.1
0701824	Praxisvorlesung: Finite Elemente	Bäker,Martin		VL 03 n. Absprache Rechenzentrum
0701826	Fachlabor Materialanalyse f. d. Vertiefungsstudiengang Materialwissenschaften (Analyse eines technischen Schadensfalles)	Rösler, Joachim	Piegert,S.	UE 04 Blockveranstaltg. 5-TG Januar 2006 s.Aushang Inst.
0701827	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701828	Betreuung von Studienarbeiten im Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 03 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701829	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning,H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0701831	Funktionswerkstoffe (Übung)	Bäker,Martin		UE 01 Do 11.30-12.15 LK 8.1
0701832	Workshop Wissenschaftliches Präsentieren	Bäker,Martin		VL 02 nach Absprache LK 8.1 2-tägig
0701870	Current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology	Grieco,Margaret		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3 Beginn:25.10.2005
0701871	Gender, transport and information communication in the developed world	Grieco,Margaret		SE 02 Mi 08.00-09.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701872	Gender, transport and information communication in the developing world	Grieco,Margaret		SE 02 Mi 16.00-17.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701873	Ko-Konstruktion von Gender und Technik: Technologie- gestaltung und Partizipation im Praxisfeld Mobilität und Gendersensitive Technikgestaltung in der Automobilentwicklung	Wolffram,Andrea		SE 02 Fr 13.15-16.30 Sem.Raum 240 14-tägig Beginn:28.10.05 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0701874	Berufseinstieg und Karriereplanung mit Experten aus der Praxis (nur nach Voranmeldung)	Tutsch,Rainer Dinghaus,Angela		HS 02 Fr 11.30-13.30 Sem.Raum Inst.f. Dynamik und Schwingungen Beginn:28.10.2005
0101694	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-tägig
0101695	Übung zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-tägig
0101696	Übung in kleinen Gruppen zu Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.

0101699	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101700	Übung zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 Do 16.45-18.15 AM 14-täglich
0101701	Übung in kleinen Gruppen zu Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe	Krause,Stefan	UE 01 s.Aushang Inst.
0102810	Computational Model Reduction	Meyer,Marcus		VL 02 Blockveranstl. RZ 012
0402612	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach (Nebenfach-Studierende)	Heinrichs,Nina Schulz,Wolfgang Gerlach,A.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0402639	Einführung in die Psychologie für Nebenfach-Studierende	Dozenten der Psychologie		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0401891	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie für Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Illenberger,S.	Rothkegel,M. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 30.01.-10.02.2006 Biozentrum
0401892	Blockpraktikum BB 51 Einführung Zellbiologie f. Bioingenieure, Kurs für 12 Teilnehmer	Arnold,H.-H. Illenberger,S.	Rothkegel,M. Buchberger,A. Vauti,F.	UE 06 13.02.-25.02.2006 Biozentrum
0401898	Fermentations- und Aufarbeitungsprozesse	Deckwer,W.-D.		VL 02 Mi 15.00-16.30 BZ 046
0401899	Bioverfahrenstechnik IV - Aufarbeitung	Rau,Udo		VL 02 Do 09.45-11.15 BZ 046
0401934	Labor Biochemie für Bioingenieure	Rau,Udo Lang,Siegmond		UE 07 16.01.-27.01.2006 Biozentrum
0601630	Betreuung von Diplomarbeiten	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Hardi,P. Berken,C. Schubert,A.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601631	Sprechstunden für Vertiefungsstudium	Großkurth,K.P.	Hinrichsen,J. Berken,C.	UE 02 n.Vereinb. Sem.Raum Hopfengarten 20
0601661	Solid Mechanics	Lehmann,L.		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 19.7
0601662	Exercise to Solid Mechanics	Böhrnsen,J.-U.		UE 01 Mo 13.15-14.45 SN 19.3
0601663	Randelementmethoden II	Antes,H.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes,H.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0703668	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler,J.	Tegethoff,W.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703669	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Übung)	Köhler,J.	Tegethoff,W.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0702705	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Poliak,J.	VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702706	Verkehrslleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Poliak,J.	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	UE 01 n.Absprache

0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller, Heinrich	Becker, U.	UE 01 s. Aushang Inst.
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 04 s. Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder, E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 06 Mi 10.35-12.15
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder, E. Franke, H.-J. Rösler, J. Steck, E. Hesselbach, J.	Becker, U. Lux, S. Woldt, E.	UE 04 n. Vereinb. s. Aushang Inst.
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder, E. Lemmer, Karsten		UE 04 s. Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	Ständer, T.	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum IVA-R510
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder, E.	Ständer, T.	UE 01 Do 11.30-12.15 Sem. Raum IVA-R510
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik / Nichttechn. Fach	Prätorius, G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 LK 6.1
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltung Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltung Institut

0702783	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702784	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702853	Industrieroboter	Hesselbach, J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum, IWF, Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach, J.	Last P	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich
0702857	Mechanismen	Helm, M.		VL 02 Do 08.45-10.15 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Helm, M.	Budde, Christoph	UE 01 Do 10.25-11.10 CIM-Zentrum, IWF Langer Kamp 19b
0802655	Plasmatechnik	Kurrat, M.	Dziubek, A.	UE 01 Mi 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0803723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred	Specht, Arne	VL 02 Mi 14.05-15.35 SN 22.1
07.02 Produktions- und Systemtechnik				
0702501	Fabrikplanung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung	Hennersdorf, S.		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702503	Fabrikplanung in der Elektronikproduktion	Dombrowski, U.		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 4.1
0702504	Übung zu: Fabrikplanung in der Elektronikproduktion	Palluck, M.		UE 01 Di 11.30-12.15 PK 4.1
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski, Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung	Vollrath, Henning		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702520	Exkursionen	Dombrowski, Uwe		UE s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski, Uwe Hesselbach, Jürg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Seminarraum/ IWF
0702526	Seminar für angewandte Informatik	Dombrowski, Uwe		UE 02 Fr 11.30-13.00 IFU-Sem. Raum
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski, Uwe		UE 04 Mi 13.15-14.45 IFU-Sem. Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski, Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski, Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski, Uwe		

0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski,Uwe		
0702551	Einführung in die Meßtechnik	Tutsch,Rainer		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 19.1
0702552	Übung zur Einführung in die Meßtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus	UE 01 Di 16.45-18.15 PK 3.4 14-täglich
0702553	Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch,Rainer		VL 01 Mi 11.30-12.15 BZ 046
0702554	Übung zu Einführung in die statistische Meßdatenauswertung für Biotechnologen	Tutsch,Rainer	Molnar,Gabor	UE 01 Mi 12.15-13.00 BZ 046
0702555	Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch,Rainer		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 3.3
0702556	Übungen zu Qualitätssicherung für die Elektronikfertigung	Tutsch,Rainer	Herbst,Christian	UE 01 Di 09.40-10.25 PK 3.3
0702557	Labor für Bildverarbeitung in der Meßtechnik	Tutsch,Rainer	Berndt,Michael	UE 04 siehe Aushang / Homepage Inst. Blockveranstaltg.
0702558	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Tutsch,Rainer Büttgenbach,S.	Sichler,P. Petz,M.	UE 02
0702561	Technische Optik	Tutsch,Rainer		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 3.4
0702562	Übungen zur Technischen Optik	Tutsch,Rainer	Herbst,Christian	UE 01 Do 16.45-17.30 PK 4.4
0702592	Diplomarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch,Rainer		UE 06 Inst.
0702593	Studienarbeiten zur Produktionsmeßtechnik	Tutsch,Rainer	Petz,Marcus Herbst,Christian Berndt,Michael	UE 06 Inst.
0702601	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Do 14.05-15.45 PK 3.3
0702602	Mikrosystemtechnik	Büttgenbach,S.	Waldschik,A.	UE 01 Do 15.50-16.35 PK 3.3
0702603	Digitale Schaltungstechnik	Büttgenbach,S.		VL 02 Mo 14.05-15.35 PK 4.7
0702604	Digitale Schaltungstechnik	Büttgenbach,S.	Krah,Th.	UE 01 Mo 15.45-16.30 PK 4.7
0702605	Studienarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Mechatronik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann/Güttler Hoxhold Leester-Schädel Lucas / Krah Michalzik/Wilke Waldschik Phataralaoha Triltsch	UE 03
0702606	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrotechnik, Mechatronik Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann/Güttler Hoxhold Leester-Schädel Lucas / Krah Michalzik/Wilke Waldschik Phataralaoha Triltsch	UE 06
0702607	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Mikrotechnik, Feinwerktechnik, Mechatronik, Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Feldmann/Güttler Hoxhold Leester-Schädel Lucas / Krah Michalzik/Wilke Waldschik Phataralaoha Triltsch	UE 06
0702608	Labor Angewandte Elektronik	Büttgenbach,S.	Hoxhold,B	UE 02 Inst

0702609	Seminar Mikro- und Meßtechnik	Büttgenbach,S. Tutsch,R.	Lucas,N. Petz,M.	UE 02
0702611	Elektromechanik	Meins,Jürgen		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0702612	Elektromechanik	Meins,Jürgen	Verde,I.	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0702613	Labor Mikrotechnik	Büttgenbach,S.	Michalzik,M.	UE 04 Inst.
0702651	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 11.30-13.00 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702652	Studienarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Do 13.10-13.55 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702653	Diplomarbeiten	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 06 Di 11.30-13.00 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702654	Seminar für Oberflächentechnik	Bräuer,G. Klages,C.-P. Rie,K.-T. Wahl,G.		UE 02 Di 16.00-17.30 Fraunhofer IST 3.OG.
0702655	Ausgewählte Funktionsschichten	Klages,C.-P.		VL 02 Do 11.30-13.00 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702656	Ausgewählte Funktionsschichten	Klages,C.-P.		UE 01 Do 13.10-13.55 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702657	Schicht- und Oberflächentechnik	Bräuer,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	VL 02 Di 11.30-13.00 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702658	Schicht- und Oberflächentechnik	Bräuer,G.	Kaestner,P. Nürnberg,A.	UE 01 Di 13.10-13.55 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702659	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages,C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702660	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages,C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702661	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau	Bräuer,Günter Klages,C.-P.	Kaestner,Peter	VL 02 Mo 13.15-14.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702662	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau	Bräuer,Günter Klages,C.-P.	Kaestner,Peter	UE 01 Mo 15.00-15.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702663	Seminar für Atmosphärendruckplasmen - Grundlagen und Anwendungen	Büttgenbach,S. Gericke,K. Klages,C.-P. Kurrat,M.		HS 01 n.Vereinb. Vorbesprechung: 28.10.2005 10.00 Uhr Fraunhofer IST
0702705	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Poliak,J.	VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702706	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Poliak,J.	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. IVA-R510

0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	UE 01 n.Absprache
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s.Aushang Inst.
0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 04 s.Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Dreswes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 06 Mi 10.35-12 15
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Franke,H.-J. Rösler,J. Steck,E. Hesselbach,J.	Becker,U. Lux,S. Woldt,E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	Ständer,T.	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum IVA-R510
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	Ständer,T.	UE 01 Do 11.30-12 15 Sem. Raum IVA-R510
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.00-18 00 LK 6.1

0702735	PETRI-NETZE	Schnieder,E.	Müller,Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum
0702737	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker,U. Schnieder,E.	Lux,M.	VL 02 Mo 11.30-13.00 IVA-R510
0702738	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker,U. Schnieder,E.	Lux,M.	UE 01 n.Vereinb.
0702740	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder,E. Lemmer,Karsten	May,J.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.4
0702741	Verkehrstechnik (5.Semester)	Schnieder,E. Lemmer,Karsten	May,J.	UE 01 Mo 18.30-19.15 PK 4.4
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltg. Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltg. Institut
0702783	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702784	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer,Karsten	Vollrath,Mark	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702811	Fügetechnik für den Leichtbau	Dilger,K.		VL 02 Mo 09.45-11.15 LK 8.1
0702812	Übungen in der Fügetechnik für den Leichtbau	Dilger,K.		UE 01 Mo 11.30-13.00 LK 8.1 14-täglich
0702817	Strahltechnische Fertigungsverfahren	Decker,Ingo		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 8.1
0702819	Fachlabor für Werkstoffe und Fügetechnik	Dilger,K.		UE 04 s.Aushang Inst.
0702820	Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik	Dilger,K.	Welters,T.	VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 8.1
0702821	Übungen Modellieren und FE-Simulieren in der Fügetechnik	Dilger,K.	Welters,T.	UE 01 Mi 16.45-17.30 LK 8.1
0702825	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik	Böhm,Stefan		VL 02 Mi 10.35-12.15 LK 8.1
0702826	Fügen in der Feinwerk- und Mikrosystemtechnik	Böhm,Stefan		UE 01 Mi 12.20-13.05 LK 8.1
0702830	Seminar für Werkstoffe und Fügetechnik	Dilger,K. Rösler,J. Lange,G.		UE 02 Di 15.00-17.25 LK 8.1
0702831	Doktorandenseminar	Dilger,K.		UE 02
0702835	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0702836	Studienarbeiten in der Fügetechnik	Dilger,K.		UE 06
0702837	Studienarbeit in der Fügetechnik	Böhm,S.		UE 06
0702840	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Wohlfahrt,H.		UE 06
0702841	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Dilger,K.		UE 06
0702842	Diplomarbeiten in der Fügetechnik	Böhm,S.		UE 06

0702851	Fertigungsautomatisierung (Fertigungsautomatisierung 1)	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 08.00-09.30 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0702852	Übung zu Fertigungsautomatisierung	Hesselbach,J.	Guldbakke,J.M.	UE 01 Mo 09.45-11.15 CIM 14-täglich
0702853	Industrieroboter	Hesselbach,J.		VL 02 Mo 13.15-14.45 CIM-Zentrum,IWF, Langer Kamp 19b
0702854	Übung zu Industrieroboter	Hesselbach,J.	Last,P.	UE 01 Mo 15.00-16.30 CIM 14-täglich
0702855	Adaptronik 1	Breitbach,Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach,Elmar	Homann,Stefan	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0702857	Mechanismen	Helm,M.		VL 02 Do 08.45-10.15 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0702858	Übung zu Mechanismen	Helm,M.	Budde,Christoph	UE 01 Do 10.25-11.10 CIM-Zentrum,IWF Langer Kamp 19b
0702859	Werkzeugmaschinen 1	Hoffmeister,H.W.		VL 02 Fr 08.00-09.30 CIM-Zentrum JWF Langer Kamp 19b
0702860	Übung zu Werkzeugmaschinen 1	Hoffmeister,H.W.	Machanova,I.	UE 01 Di 13.15-14.45 CIM-Zentrum 14-täglich JWF Langer Kamp 19b
0702861	Holz- und Kunststoff- Be- und Verarbeitung	Friebe,Ekkehard		VL 01 Di 17.15-18.45 LK 19b.1 14-täglich
0702863	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski,Uwe Hesselbach,J.	Rathmann,S. Raykowski,M.	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum Inst. f. Fabrik- betriebslehre
0702864	Studienarbeiten Fertigungstechnik und Fertigungs- automatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702865	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungs- automatisierung	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702866	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Hesselbach,J.	N.N.	UE 06
0702867	Fachlabor Produktionstechnik	Hesselbach,J.	Revníc,N.	UE 04 Mi 08.00-11.15 LK 19b.1
0702868	Iwf-Kolloquium (Iwf Internes Seminar)	Hesselbach,J.	Kühn,K.-D.	UE 02 Mo 16.00-17.30 LK 19b.1
0702871	Produkt- und Life-Cycle-Management	Herrmann,Chr.		VL 02 Mi 13.15-14.45 IWF,CIM
0702872	Übung zur Vorlesung Produkt- und Life-Cycle-Management	Herrmann,Chr.	Bergmann,L.	UE 01 Mi 15.00-16.30 IWF,CIM 14-täglich
0702873	Präzisions- und Mikrozerspanung	Hoffmeister,H.W.		VL 02 Fr 09.45-11.15 IMF,CIM
0702874	Übung zur Vorlesung Präzisions- und Mikrozerspanung	Hoffmeister,H.W.	Hlavac,M.	UE 01 Di 08.00-09.30 IWF,CIM

0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-täglich
0402612	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach (Nebenfach-Studierende)	Heinrichs,Nina Schulz,Wolfgang Gerlach,A.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0402639	Einführung in die Psychologie für Nebenfach-Studierende	Dozenten der Psychologie		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0601663	Randelementmethoden II	Antes,H.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes,H.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Schumacher,W. Varchmin,Uwe Wahl,Friedrich Westkamper,E.		UE 01 n.Vereinb.
0802734	Elektromechanik	Meins,J.	Bühler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins,J.	Buhler,Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
07.03 Energie- und Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik				
0703505	Mikrobiologie	Hempel,D.C.	Nörtemann,Bernd	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.1
0703510	Fachlabor Mikrobiologie	Hempel,D.C.	Nörtemann,Bernd	UE 03 s.Aushang Inst. IBVT
0703515	Bioprozesstechnik	Haarstrick,A.		VL 02 Di 09.30-11.00 BZ R.272
0703520	Chemie- und Bioreaktoren	Hempel,D.C.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.4
0703521	Modellierung von Bioprozessen (Grundlagen und Simulationsbeispiele)	Haarstrick,A.		VL 02 Fr 13.15-14.45 BZ R.272
0703525	Übung zu Chemie- und Bioreaktoren	Hempel,D.C.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 14.05-15.45 SN 19.4
0703540	Studienarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A. Wiss.Mitarbeiter	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703545	Diplomarbeiten in der Bioverfahrenstechnik	Hempel,D.C.	Krull,Rainer Nörtemann,Bernd Haarstrick,A.	UE 06 n.Vereinb. IBVT
0703546	Studienarbeiten im Bioingenieurwesen	Hempel,D.C. Krull,Rainer	Nörtemann,Bernd Haarstrick,A.	UE n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703547	Diplomarbeiten im Bioingenieurwesen	Hempel,D.C. Krull,Rainer	Nörtemann,Bernd Haarstrick,A.	UE n.Vereinb. Inst.f.Biover- fahrenstechnik
0703551	Anlagentechnik	Kwade,Arno		VL 02 Mi 12.15-13.45 SN 19.1

0703552	Übungen zu Anlagentechnik	Kwade,Arno	Breitung,Sandra	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 11.2
0703553	Apparate- und Anlagentechnik	Kwade,Arno		VL 02 Mi 12.15-13.45 SN 19.1
0703554	Mechanische Verfahrenstechnik 2	Kwade,Arno		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.3
0703555	Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik 2	Kwade,Arno	Piechatzek,Timo	UE 01 Fr 11.30-12.15 SN 19.3
0703556	Schüttguttechnik	Schwedes,Jörg		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb.
0703557	Zerkleinern und Dispergieren	Kwade,Arno		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb.
0703558	Partikelgrößenmesstechnik	Kwade,Arno		VL 02 Blockveranstaltg. n.Vereinb.
0703570	Studienarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und der Anlagentechnik	Kwade,Arno	Joost,Berndt Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703571	Diplomarbeiten aus dem Gebiet der Mechanischen Verfahrens- Technik und der Anlagentechnik	Kwade,Arno	Joost,Berndt Wiss.Mitarbeiter	UE 09
0703601	Strömungsmaschinen 1	Kosyna,Günter		VL 02 Di 08.00-09.30 LK 6.1
0703602	Strömungsmaschinen 2	Kosyna,Günter		VL 02 Do 08.00-09.30 LK 6.2
0703603	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703604	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0703605	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703606	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter		UE 08
0703607	Übung zu Strömungsmaschinen 1	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 13.15-14.00 LK 6.1
0703608	Übung zu Strömungsmaschinen 2	Kosyna,Günter	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 14.05-14.50 LK 6.1
0703611	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0703612	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 03
0703613	Anleitung zu experimentellen Untersuchungen an Strömungsmaschinen	Pekrun,Martin		UE 06
0703614	Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wulff,Detlev	VL 02 Mi 09.45-11.15 LK 6.2
0703615	Übung: Messtechnische Methoden für Strömungsmaschinen	Kosyna,Günter	Wulff,Detlev	UE 01 Mi 11.30-12.15 LK 6.2
0703651	Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.		VL 03 Mi 14.05-16.30 AM
0703652	Übung zur Vorlesung Thermodynamik für 3. Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Bockholt,M.	UE 01 Di 12.20-13.05 AM
0703653	Gruppenübung zur Vorlesung Thermodynamik für 3.Sem. Maschinenbau, Wirtschaftsingenieure M und Bioingenieure	Köhler,J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 08.00-11.15 HS 5.1 Fr 08.00-11.15 ZI 24.1-ZI 24.3
0703654	Thermodynamik der Gemische für 5. Sem. Maschinenbau	Köhler,J.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HS 5.1
0703655	Übung zur Vorlesung Thermodynamik der Gemische	Köhler,J.	Raabe,G.	UE 01 Fr 13.10-13.55 HS 5.1
0703656	Studienarbeiten	Köhler,J. Löffler,H.J.		UE 03 n.Vereinb.
0703657	Studienarbeiten	Köhler,J. Löffler,H.J.		UE 06 n.Vereinb.

0703658	Diplomarbeiten	Köhler, J. Löffler H.J.		UE 06 n.Vereinb.
0703659	Fahrzeugklimatisierung	Köhler, J. Specht, B.	Kosowski, K.	VL 02 Di 16.45-18.15 HS 5.1
0703664	Thermodynamik in chemischen Prozesssimulationen	Bröcker, S.		VL 02 Fr 08.00-09.30 HS 5.1
0703665	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	02 VL Do 09.45-11.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703666	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 5.1 (Anmeldung erforderlich)
0703668	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler, J.	Tegethoff, W.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703669	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Übung)	Köhler, J.	Tegethoff, W.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0703670	Seminar für Thermodynamik	Köhler, J.		UE 02 Mo 13.15-14.45 HS 5.1
0703701	Thermische Verfahrenstechnik 1 (Thermische Trennverfahren 1)	Scholl, S.		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 19.3
0703702	Übung zu Thermische Verfahrenstechnik 1 (Übung zu Thermische Trennverfahren 1)	Scholl, S.	Geddert, T.	UE 01 Di 15.00-15.45 SN 19.3
0703703	Thermische Verfahrenstechnik für Biotechnologen	Scholl, S.		VL 03 Mi 08.00-10.25 PK 4.4
0703704	Design Verfahrenstechnischer Anlagen	Scholl, S.	Augustin, W.	VL 02 Mo 14.00-15.30 Langer Kamp 7 Raum 201 (Elect. Classroom ICTV)
0703705	Design Verfahrenstechnischer Anlagen	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 01 Mo 15.45-16.30 Langer Kamp 7 Raum 201 (Elect. Classroom ICTV)
0703711	Mehrphasenströmungen 2	Bohnet, M.		VL 02 Di 10.35-12.15 LK 19a.1
0703712	Übung zu Mehrphasenströmungen 2	Bohnet, M.	Weise, F.	UE 01 Di 12.20-13.05 LK 19a.1
0703731	Diplomarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703732	Studienarbeit	Scholl, S.	Augustin, W.	UE 06
0703751	Wärme- und Stoffübertragungssysteme	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBT)
0703752	Übung zu Wärme- und Stoffübertragungssysteme	Leithner, Reinh.	Schwager, Heiko	UE 01 Do 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBT)
0703757	Wärmetechnik der Heizung und Klimatisierung	Lehmann, Jürgen		VL 02 Mo 14.00-17.00 FL 35.1 (ZWBT) 14-tägig
0703758	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.		VL 02 Do 16.45-18.15 PK 4.3
0703759	Regelungstechnik für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Zindler, H.	UE 01 Mi 11.30-12.15 PK 4.3
0703760	Thermische Energieanlagen	Leithner, Reinh.		VL 02 Fr 09.45-11.15 HB 35.1

0703761	Übung zu Thermische Energieanlagen	Leithner, Reinh.	Müller, Horst	UE 01 Do 08.50-09.35 FL 35.1 (ZWBt)
0703762	Technikbewertung	Leithner, Reinh.		VL 01 Do 12.30-13.15 IWBt (Besprechungs- raum)
0703763	Nukleare Energietechnik 1	Berger, H.-D.		VL 02 Di 09.45-11.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703764	Übung zu Nukleare Energietechnik 1	Berger, H.-D.	N.N.	UE 01 Di 11.30-12.15 FL 35.1 (ZWBt)
0703770	Thermofluidodynamik	Zeggel, Wilfried		VL 02 Di 15.45-17.25 FL 35.1 (ZWBt)
0703775	Energetechnisches Labor	Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen		UE 04 wird per Aushang bekannt gegeben
0703776	Projekt für Wirtschaftsingenieure	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703780	Studienarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703781	Diplomarbeiten	Leithner, Reinh.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0703850	Labor für Bioverfahrenstechniker	Hempel, D.C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 s.Aushang Inst. IBVT
0703851	Labor für Bioingenieure	Hempel, D.C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 05 s.Aushang Inst.
0703852	Labor für Verfahrenstechniker und Wirtschaftsingenieure	Hempel, D.C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst.
0703855	Labor für Biotechnologen	Hempel, D.C. Kwade, A. Scholl, S.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 s.Aushang Inst. IBVT
0703901	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Kwade, Arno		UE 02 Do 14.05-16.30 HS 5.1
0703902	Kolloquium für Energie- und Verfahrenstechnik	Bohnet, Matthias Hempel, Dietmar Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Kwade, Arno		UE 02 Do 16.45-18.15 HS 5.1
0703905	Umweltschutztechnik 1	Hempel, Dietmar Leithner, Reinh. Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Scholl, Stephan Kwade, Arno		VL 02 Mi 15.00-16.30 LK 6.1
0703910	Numerische Simulation (CFD)	Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Scholl, Stephan		VL 02 Fr 08.00-09.30 LK 6.1
0703911	Übungen zu Numerische Simulation (CFD)	Köhler, Jürgen Kosyna, Günter Leithner, Reinh. Scholl, Stephan		UE 01 Mi 08.50-09.35 LK 6.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012

0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0301724	Instrumentelle Analytik für Biotechnologen, Bioverfahrenstechniker und Bio-Ingenieure	Schumpe,Adrian		VL 01 Fr 13.15-14.45 PK 4.3
0402612	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach (Nebenfach-Studierende)	Heinrichs,Nina Schulz,Wolfgang Gerlach,A.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0402639	Einführung in die Psychologie für Nebenfach-Studierende	Dozenten der Psychologie		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0601663	Randelementmethoden II	Antes,H.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes,H.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schnieder,E. Schumacher,W. Varchmin,Uwe Wahl,Friedrich Westkämper,E.		UE 01 n.Vereinb.
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat,H.	Schulz,Chr.	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch,Hartmut	Budde,M.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum Inst.

07.04 Kraftfahrzeugtechnik

0704501	Fahrzeugtechnik 1 (Antrieb und Bremsung)	Küçükay,Ferit	Alvermann,G.	VL 02 Mo 09.45-11.15 HS 4.1
0704502	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 1	Küçükay,Ferit	Alvermann,G.	UE 01 Di 08.00-09.30 HS 4.1
0704503	Gruppenübung zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 1	Küçükay,Ferit	Alvermann,G.	UE 01 Do 08.00-09.30 HS 4.1
0704504	Fahrzeugkonstruktion 1 (Ziele der Fahrzeugentwicklung, Mobilität, Automobil, Umwelt, Kennungswandler)	Küçükay,Ferit	Böhl,Jens	VL 02 Di 15.00-16.30 HS 4.1
0704505	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Mo 14.05-15.45 HS 4.1
0704506	Diplomarbeiten in Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Wiss.Mitarbeiter	UE 06 Mi 13.15-14.45 HS 4.1
0704507	Seminar für Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit	Scholz,Norbert	UE 02 Mo 15.50-18.15 HS 4.1
0704508	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik	Küçükay,Ferit		UE 06 Mi 15.50-17.30 HS 4.1
0704509	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugkonstruktion 1	Küçükay,Ferit	Böhl,Jens	UE 01 Fr 13.15-14.00 HS 4.1 14-täglich
0704510	Fahrzeugtechnik 3 (Fahrverhalten)	Küçükay,Ferit	Boßdorf,Bastian	VL 02 Do 09.45-11.15 HS 4.1
0704511	Übungen zur Vorlesung Fahrzeugtechnik 3	Küçükay,Ferit	Boßdorf,Bastian	UE 01 Fr 08.00-09.30 HS 4.1

0704512	Studien- und Entwurfsarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay,Ferit		UE 06 Do 13.15-14.45 HS 4.1
0704513	Diplomarbeiten in Fahrzeugkonstruktion	Küçükay,Ferit		UE 06 Di 13.15-14.45 HS 4.1
0704540	Alternativ- und Hybridantriebe	Küçükay,Ferit		VL 02 Mi 10.00-12.00 R.203 (Sem,Raum IPF)
0704552	Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen	Oehlschlaeger,H.	Yeltan,Serhat	VL 02 Mo 08.00-09.30 HS 4.1
0704553	Übungen zur Vorlesung Auslegung und Berechnung von Fahrzeugstrukturen	Oehlschlaeger,H.	Yeltan,Serhat	UE 01 Do 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704560	Geräusche in und an Kraftfahrzeugen	Denker,Dietrich	Fugel,Markus	VL 01 Fr 14.15-15.45 HS 4.1 14-täglich
0704570	Passive Sicherheit von Straßenfahrzeugen	Seiffert,U.	N.N.	VL 01 Do 15.00-16.30 HS 4.1 14-täglich
0704580	Werkstoffe im Automobilbau	Stauber,Rudolf	Janßen,Andreas	VL 01 Fr 15.00-16.30 HS 4.1 21-täglich
0704590	Schienenfahrzeuge	Heider,Gunther	N.N.	VL 01 Mo 16.45-18.15 HS 4.1 14-täglich
0704601	Landmaschinen 1	Harms,H.-H.		VL 02 Do 15.00-16.30 LK 19a.1
0704602	Ölhydraulik 1 (Grundlagen und Komponenten)	Harms,H.-H.		VL 02 Do 13.15-14.45 LK 19a.1
0704603	Übung Landmaschinen 1	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 13.15-14.45 LK 19a.1 14-täglich
0704604	Übung Ölhydraulik 1 (Grundlagen und Komponenten)	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 LK 19a.1 14-täglich
0704605	Studienarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704606	Diplomarbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704607	Seminar für Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 08.00-10.25 LK 19a.1 Mi 09.45-11.15 LK 19a.1 Do 16.45-18.15 LK 19a.1
0704608	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Landmaschinen und Fluidtechnik	Harms,H.-H.		UE 02 Mo 13.15-14.45 LK 19a.1
0704609	Studienarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 06
0704610	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		UE 06
0704611	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Landmaschinen	Matthies,H.J.		
0704612	Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Lang,Th.	Wiss.Mitarbeiter	VL 02 Di 13.15-14.45 LK 19a.1
0704613	Übung Ölhydraulik (Grundlagen, Schaltungen, geregelte Systeme)	Lang,Th.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 08.00-09.30 Lk 19a.1 14-täglich
0704614	Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms,H.-H.		VL 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.3

0704615	Übung Antriebstechnik (Leistungsübertragung)	Harms.H.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Fr 11.30-13.00 PK 4.3 14-täglich
0704701	Verbrennungskraftmaschinen 1 (Grundlagen)	N.N.		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 6.1
0704702	Übungen zu Verbrennungskraftmaschinen 1	N.N.	Lindenkamp,Nils	UE 01 Do 08.00-08.45 LK 6.1
0704703	Verdrängermaschinen	N.N.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 6.1
0704704	Übungen zu Verdrängermaschinen	N.N.	Rotert,Andreas	UE 01 Mo 15.00-15.45 LK 6.1
0704705	Versuchstechnik an Verbrennungsmotoren	Brandstetter,W.		VL 02 Fr 08.00-13.00 LK 6.2 14-täglich
0704706	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Di 14.05-17.30 LK 6.1
0704707	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704708	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verbrennungskraftmaschinen	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0704709	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Verbrennungskraftmaschinen	N.N.		UE 0
0704710	Indiziertechnik an Verbrennungsmotoren	Manz,P.-W.		VL 02 Fr 08.00-13.00 LK 6.2 14-täglich
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina,Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0402612	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach (Nebenfach-Studierende)	Heinrichs,Nina Schulz,Wolfgang Gerlach,A.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0402639	Einführung in die Psychologie für Nebenfach-Studierende	Dozenten der Psychologie		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0601663	Randelementmethoden II	Antes,H.		VL 02 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes,H.		UE 01 n.Vereinb. Sem.Raum Inst.
0702705	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Poliak,J.	VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702706	Verkehrsleittechnik (Regelungstechnik 4 nach alter DPO)	Schnieder,E.	Poliak,J.	UE 01 Mi 12.15-13.00 Sem.Raum Inst. IVA-R510
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	UE 01 n.Absprache
0702712	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich		VL 01 Inst.
0702713	Aktorik 2 nach neuer DPO (Servohydraulik 1)	Müller,Heinrich	Becker,U.	UE 01 s.Aushang Inst.

0702715	Labor Regelungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 04 s.Aushang Inst.
0702716	Seminar für Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 02 Di 11.30-13.00 LK 8.1
0702717	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 03
0702718	Studienarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Dreswes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 06
0702719	Diplomarbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 06
0702720	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik	Schnieder,E.	Becker / Drewes Hänsel / Müller Wegele / Slovak Braun / Detering Kuhler / Lux König / May Poliak / Ständer Karstens	UE 06 Mi 10.35-12.15
0702725	Fachlabor Allg. Maschinenbau	Schnieder,E. Franke,H.-J. Rösler,J. Steck,E. Hesselbach,J.	Becker,U. Lux,S. Woldt,E.	UE 04 n.Vereinb. s.Aushang Inst.
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702728	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	Ständer,T.	VL 02 Do 09.45-11.15 Sem. Raum IVA-R510
0702729	Technische Zuverlässigkeit	Schnieder,E.	Ständer,T.	UE 01 Do 11.30-12.15 Sem. Raum IVA-R510
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik / Nichttechn. Fach	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 LK 6.1
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltg. Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer,Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltg. Institut
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06

0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrs- führung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer,Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701870	Current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology	Grieco,Margaret		VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3 Beginn:25.10.2005
0701871	Gender, transport and information communication in the developed world	Grieco,Margaret		SE 02 Mi 08.00-09.30 R 510/511 Langer Kamp 8
0701872	Gender, transport and information communication in the developing world	Grieco,Margaret		SE 02 Mi 16.00-17.30 R 510/511 Langer Kamp 8
0701873	Ko-Konstruktion von Gender und Technik: Technologie- gestaltung und Partizipation im Praxisfeld Mobilität und Gendersensitive Technikgestaltung in der Automobilentwicklung	Wolffram,Andrea		SE 02 Fr 13.15-16.30 Sem.Raum 240 14-tägig Beginn:28.10.05 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
07.05 Luft- und Raumfahrttechnik				
0705501	Flugführungssysteme (Flugführung 2)	Hecker,Peter		VL 02 Do 14.05-15.35 Inst. HS
0705502	Seminargruppenübung zu Flugführungssysteme	Hecker,Peter	Pätzold,Falk	UE 01 Do 15.45-16.30 Inst. HS
0705506	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Hecker,Peter Schänzer,Gunth.		UE 06 Inst. HS
0705507	Studienarbeiten a.d. Fachgebiet Flugführung/Flugregelung	Hecker,Peter Schänzer,Gunth.	Hankers,Rudolf Pätzold,Falk Swolinsky,Manfr.	UE 06 Inst. HS
0705508	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Hecker,Peter	Hankers,Rudolf Swolinsky,Manfr. Feuerle,Thomas	UE 02 Inst. HS
0705510	Mensch-Maschine-Schnittstelle im Flugzeugcockpit (Luft- und Raumfahrtmedizin 2)	Stüben, Uwe		VL 02 Fr 14.00-17.15 PK 4.4 14-tägig
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-tägig
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0705513	Studienarbeiten auf dem Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0705514	Neue Konzepte des Air Traffic Management (Flugsicherung 2)	Völckers,Uwe		VL 02 Mo 14.00-15.30 Inst.Flugführung
0705515	Satellitennavigation - Technologien und Anwendungen	Hecker,Peter		VL 02 Do 10.35-12.05 Sem.Raum Inst.f. Flugführung
0705600	Raumfahrttechnik 1 (Raumfahrttechnische Grundlagen)	Bendisch,Jörg		VL 02 Mo 15.00-16.30 HB 35.1
0705601	Raumfahrttechnik 1 Übung	Bendisch,Jörg	Stabroth,S.	UE 01 Mo 16.45-17.30 HB 35.1
0705610	Raumfahrttechnik 4 (Raumfahrtrückstände)	Klinkrad,Heiner		VL 03 Sa 10.30-13.30 HB 35.1
0705612	Teilversuch Raumfahrttechnik zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Wiedemann,C.	UE 02 Mi 14.05-14.50 Mi 16.45-18.15 Inst. Hermann- Blenk-Str.23
0705613	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705614	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter	Wiss.Mitarbeiter	UE
0705615	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik	Vörsmann,Peter		UE

0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionics (Optimization)]	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem. Raum des Rechenzentrums) 14-tägig
0705621	Studienarbeiten Entwicklung Bionischer Methoden der Optimierung / Optimization Method Development	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	UE 06
0705622	Diplomarbeiten Entwicklung Bionischer Methoden der Optimierung / Optimization Method Development	Axmann, Joachim	Fahimuddin, Abul	UE 06
0705630	Flugmechanik 1 (Flugleistungen)	Vörsmann, Peter		VL 02 Do 10.35-12.15 HB 35.1
0705631	Flugmechanik 1 Übung	Vörsmann, Peter	Krüger, Lars	UE 01 Do 12.15-13.00 HB 35.1
0705640	Flugmechanik 3 (Flugsimulation und Flugeigenschaftskriterien)	Friehmelt, Holger		VL 02 Di 08.00-09.30 R.008 (Sem. Raum d. Inst. f. Luft- u. Raumfahrt)
0705641	Flugmechanik 3 Übung	Friehmelt, Holger		UE 01 Di 09.40-10.25 R.008 (Sem. Raum d. Inst. f. Luft- u. Raumfahrt)
0705650	Flugmechanik der Drehflügler 2 (Drehflügeltechnik - Stabilität und Schwingungen)	Richter, Peter		VL 02 Di 10.35-12.05 R 240
0705651	Flugmechanik der Drehflügler 2 Übung	Richter, Peter	Wolfram, Jens	UE 01 Di 12.15-13.00 R 240
0705655	Meteorologie	Vörsmann, Peter	Bange, Jens	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 2.2
0705656	Regelungstechnik 1	Vörsmann, Peter		VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.1
0705657	Regelungstechnik 1 Übung	Vörsmann, Peter	Winkler, Stefan	UE 01 Mi 11.30-12.15 SN 19.1
0705660	Flugversuch im Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Vörsmann, Peter	Spieß, Thomas	UE 02
0705661	Diplomarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss, Mitarbeiter	UE 06
0705662	Studienarbeiten in Flugmechanik	Vörsmann, Peter	Wiss, Mitarbeiter	UE 06
0705733	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Horst, Peter	Heinze, Wolfgang	VL 02 Do 08.00-09.30 HB 35.1
0705734	Übungen Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Horst, Peter	Heinze, Wolfgang	UE 01 Do 09.40-10.25 HB 35.1
0705741	Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst, Peter		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 22.1
0705742	Übungen zu Ingenieurtheorien des Leichtbaus	Horst, Peter	Hansen, Lars	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 11.2 Mo 13.15-14.45 Sem. Raum Inst. Mi 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0705743	Stabilitätstheorie im Leichtbau	Horst, Peter		VL 02 Mi 08.00-09.30 HB 35.1
0705744	Übungen zur Stabilitätstheorie im Leichtbau	Horst, Peter	Meister, Ocke	UE 01 Mi 09.40-10.25 HB 35.1
0705745	Finite-Elemente-Methoden 2	Horst, Peter Haupt, Matthias		VL 02 Do 13.15-14.45 HB 35.1
0705746	Übungen zu Finite-Elemente-Methoden 2	Haupt, Matthias	Hansen, Lars	UE 01 Do 15.00-15.45 HB 35.1

0705760	Aeroelastik 1	Honlinger, Heinz		VL 02 Mo 08.00-13.00 HB 35.1 14-tägig
0705770	Studienarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0705771	Diplomarbeit in Flugzeugbau	Horst, Peter		UE 06 Sem. Raum Inst.
0705772	Studienarbeiten in Leichtbau	Horst, Peter		UE 06 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0705773	Diplomarbeiten in Leichtbau	Horst, Peter		UE 06 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0705780	Teilversuche zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Horst, Peter		UE 02 Mi 13.15-15.45 HB 35.1
0705790	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus	Horst, Peter		UE 02 Di 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0705800	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester)	Radespiel, Rolf		VL 02 Mo 12.20-13.55 PK 15.1
0705801	Strömungsmechanik 1 (für 3. Semester), Übung	Radespiel, Rolf	Pfingsten, K.-C.	UE 01 Mo 14.05-14.50 PK 15.1
0705807	Teilversuch zum Grundlabor der Luft- und Raumfahrttechnik	Radespiel, Rolf	Kähler, Christian	UE 02
0705821	Tragflügel-aerodynamik	Radespiel, Rolf		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.1
0705822	Tragflügel-aerodynamik, Übung	Radespiel, Rolf	Estorf, Malte	UE 01 Fr 09.40-10.25 SN 22.1
0705823	Studienarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705824	Diplomarbeiten in Strömungsmechanik und Aerodynamik	Radespiel, Rolf		UE 06
0705825	Studienarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705826	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Hummel, Dietrich		UE 06
0705830	Turbulenz und Transition	Radespiel, Rolf Kähler, Christian		VL 02 Mi 10.35-12.05 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705841	Kreisprozesse der Flugtriebwerke für 5. Semester	Saathoff, Horst		VL 02 Fr 10.35-12.15 SN 22.1
0705842	Kreisprozesse der Flugtriebwerke, Übung	Saathoff, Horst		UE 01 Fr 12.20-13.05 SN 22.1
0705843	Studienarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf	Saathoff, Horst	UE 06
0705844	Diplomarbeiten a.d.G. der Flugtriebwerke	Radespiel, Rolf	Saathoff, Horst	UE 06
0705845	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2 für 5. und 7. Semester	Stark, Udo		VL 02 Di 08.00-09.30 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705846	Aerodynamik der Triebwerkskomponenten 2. Übung	Stark, Udo		UE 01 Di 09.40-10.25 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705847	Studienarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705848	Diplomarbeiten a.d.G. der Turbomaschinen	Stark, Udo		UE 06
0705866	Einführung in die numerischen Methoden in der Aerodynamik	Rossow, Cord		VL 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705867	Studienarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705868	Diplomarbeiten in Aerodynamik	Rossow, Cord		UE 06
0705881	Grundlagen für den Entwurf von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.		VL 02 Fr 14.00-15.30 DLR, Sitzungsrr.d. Geschäftsführung (R.036)

0705882	Studienarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.	UE 06
0705883	Diplomarbeiten in Aerodynamik von Segelflugzeugen	Horstmann, K.H.	UE 06
0705886	Einführung in die Satelliten-aerodynamik	Koppenwallner, G.	VL 01 Mi 15.00-16.30 14-tägig Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705887	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang)	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten	VL 02 Di 14.00-15.30 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705888	Fluid Mechanics (CSE - Studiengang), Übung	Radespiel, Rolf Möller, Thorsten	UE 01 Di 15.45-16.30 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705892	Grundlagen der Aeroakustik	Delfs, Jan	VL 02 Mi 13.15-14.45 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705893	Grundlagen der Aeroakustik, Übung	Delfs, Jan	UE 01 Do 13.15-14.00 Sem. Raum Inst. Strömungsmechan.
0705894	Studienarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan	UE 06
0705895	Diplomarbeiten in Aeroakustik	Delfs, Jan	UE 06
0705900	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Di 13.15-16.30 HB 35.1
0705901	Kolloquium für Luft- und Raumfahrttechnik	Dozenten der Luft- und Raumfahrttechnik	UE 02 Mi 15.45-18.15 HB 35.1
0705905	Entwicklungs- und Projektmanagement 1 (Web-Seite der Vorlesung: www.entwicklungs-management.de)	Levedag, Stefan	VL 02 Mi 16.30-18.00 od Blockveranst. Raum 026 Herm.-Blenk-S 27 (Institut für Flugführung)
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana	UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0201727	Astrophysik I	Blum, Jürgen	VL 02 Termine werden per Aushang bekannt gegeben! A 415
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Johannes, H.-H. Becker, K.-D.	VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Becker, K.-D. Johannes, H.-H.	UE 01
0402612	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach (Nebenfach-Studierende)	Heinrichs, Nina Schulz, Wolfgang Gerlach, A.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0402639	Einführung in die Psychologie für Nebenfach-Studierende	Dozenten der Psychologie	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0601510	Finite-Elemente-Methode II (9. Sem.)	Dinkler, Dieter	VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum
0601511	Übung zur Finite-Element-Methode II	Dinkler, Dieter	UE 01 Fr 08.45-09.30 Sem. Raum Inst.
0601663	Randelementmethoden II	Antes, H.	VL 02 n. Vereinb Sem. Raum Inst.
0601664	Übung zu: Randelementmethoden II	Antes, H.	UE 01 n. Vereinb. Sem. Raum Inst.

0702855	Adaptronik 1	Breitbach, Elmar		VL 02 Di 09.45-11.15 LK 19b.1
0702856	Übung zu Adaptronik 1	Breitbach, Elmar	Homann, Stefan	UE 01 Di 11.30-12.15 LK 19b.1
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies, Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle, Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle, Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0601517	Diplomarbeiten	Dinkler, Dieter Ahrens, Hermann	Hübner, B. Kowalsky, Ursula Ostermann, Lars Pontow, Jens Brodersen, B. Bente, S.	UE 01
0601518	Studienarbeiten zur FEM (für Maschinenbauer)	Dinkler, Dieter		UE 06
0601650	Numerik der Randelement-Methoden	Lehmann, L.		VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0601651	Übung zu Numerik der Randelement-Methoden	Lehmann, L.		UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.	Bühler, Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.2
0501741	Klima- und Energiedesign	Fisch, M.N.		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 4.7
08.00 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 1. Semester				
0101526	Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 11.3 Mi 08.00-09.30 PK 11.3 Fr 11.30-13.00 PK 2.1
0101527	Übung zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik	Hempel, Rainer	Scharlau, Tim	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.3
0101528	Übungen zu Mathematik I für Studierende der Elektrotechnik (Übungen in kleinen Gruppen)	Hempel, Rainer	Scharlau, Tim	UE 02 s.Aushang Inst.
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102880	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0701751	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.		VL 04 Di 08.00-09.30 AM Fr 08.00-09.30 AM

0701752	Übung zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 Di 13.15-14.45 AM
0701753	Seminargruppen zu Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer und Elektrotechniker	Ostermeyer, G.-P.	El-Natsheh, N.	UE 02 s.Aushang Inst.
0801590	Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801591	Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.	N.N.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801592	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801593	Klausurberatung zu Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
3. Semester				
0101521	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar, Thomas		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 23.1
0101522	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Marten, Wolfgang		VL 01 Di 08.00-09.30 SN 19.3
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl, Friedrich		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl, Friedrich	Finkemeyer, Bernd	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0102877	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		UE 04
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulr. Niekamp, Rainer		04 UE
0102904	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 08.50-09.35 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Rüffer, P.	UE 01 Di 08.00-08.45 PK 2.2
0701654	Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		VL 01 Di 08.00-08.45 PK 4.4
0701655	Übung zu Elemente des Maschinenbaus	Haupt, Ulrich		UE 01 Di 08.50-09.35 PK 4.4
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.	Kamitz, R.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2
0801506	Praktikum Grundlagen Elektrische Messtechnik (GEM)	Schilling, Meinh.	Ludwig, Frank	UE 03 Mo 13.00-19.00 Inst.R. 306 Mi 13.00-19.00 Inst.R. 306 Fr 10.00-19.00 Inst.R. 306
0801520	Elektrische Messtechnik	Schilling, Meinh.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Elektrische Messtechnik	Schilling, Meinh.	Piel, Rainer	UE 01 Do 15.50-16.35 SN 23.1

0801630	Werkstoffphysik	Waag, Andreas		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0801631	Übungen zur Werkstoffphysik	Waag, Andreas		UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 23.1
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo Schwark, Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 SN 23.1 14-tägig
0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo Schwark, Martin	UE 01 s. Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim		VL 02 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo	UE 01 s. Aushang Inst. Sem. Raum Inst.
08.01 Automatisierungstechnik				
0801504	Elektrische Messaufnehmer für Nichtelektrische Größen	Ludwig, Frank		VL 04 Mi 09.45-11.15 Inst. R. 518 Do 11.30-13.00 Inst. R. 518
0801505	Messtechnisches Praktikum II	Schilling, Meinh.	Heim, Erik Hirsch, Alexander Kaestner, André Ludwig, Frank Piel, Rainer Stewing, Felix	UE 03 Di+Do 14.00-16.30 Inst. R. 306
0801506	Praktikum Grundlagen Elektrische Messtechnik (GEM)	Schilling, Meinh.	Ludwig, Frank	UE 03 Mo 13.00-19.00 Inst. R. 306 Mi 13.00-19.00 Inst. R. 306 Fr 10.00-19.00 Inst. R. 306
0801507	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling, Meinh.	Heim, Erik Hirsch, Alexander Ludwig, Frank Kaestner, André Piel, Rainer Stewing, Felix	UE 04
0801508	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling, Meinh.		UE 08
0801509	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik	Schilling, Meinh.		UE 08
0801510	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik	Schilling, Meinh.	Heim, Erik Hirsch, Alexander Kaestner, André Ludwig, Frank Stewing, Felix Piel, Rainer	UE 02 Mo 15.00-16.30 Inst. R. 518
0801513	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 04 Inst.
0801514	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 08 Inst.
0801515	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Mikrorechner in der Automatisierungstechnik	Varchmin, Uwe		UE 08 Inst.
0801517	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schilling, Meinh.		VL 02 Mo 11.30-13.00 Inst. R. 518
0801518	Elektrische Messung Biomedizinischer Größen	Schilling, Meinh.		UE 01 Do 17.35-18.20 Inst. R. 518

0801520	Elektrische Messtechnik	Schilling,Meinh.		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 23.1
0801521	Elektrische Messtechnik	Schilling,Meinh.	Piel,Rainer	UE 01 Do 15.50-16.35 SN 23.1
0801522	Einführung in die Leitung von Laborgruppen	Schilling,Meinh.	Ludwig,Frank	UE 02 nach Absprache Inst.
0801524	Laborpraktikum Mess- und Sensortechnik	Schilling,Meinh.		UE 02 nach Absprache Inst.
0801526	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik	Schilling,Meinh.		HS 02 Mo 16.30-18.00 Inst.R.518
0801527	Bioanalytik	Schilling,Meinh.		VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst.R.518
0801528	Bioanalytik	Schilling,Meinh.	Heim,Erik	UE 01 Mi 16.45-17.30 Inst.R.518
0801553	Grundlagen der Regelungstechnik 5. Semester	Schumacher,W.		VL 03 Mi 09.40-10.25 SN 23.1 Fr 11.30-12.15 SN 23.1
0801554	Übung zu Grundlagen der Regelungstechnik		Graefe,F.	UE 01 Mi 10.35-11.20 SN 23.1
0801557	Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.		VL 02 Do 09.45-11.15 HS 66.2
0801558	Übung zu Regelung in der Elektrischen Antriebstechnik	Schumacher,W.	Effertz,J.	UE 01 Do 11.30-12.15 HS 66.2
0801559	Regelungstechnisches Praktikum II	Schumacher,W.	Grobe,M. Wenzel,A. Effertz,J. Graefe,F.	UE 03 Di+Do 14.00-17.00 Inst.
0801561	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik	Schumacher,W.	Grobe,M. Wenzel,A. Effertz,J. Graefe,F.	UE 01 Mo 15.00-17.00 Inst.
0801562	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE n.Vereinb
0801563	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.		UE 08 n.Vereinb.
0801564	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik	Schumacher,W.	Grobe,M. Wenzel,A. Effertz,J. Graefe,F.	UE 04 n.Vereinb.
0801565	Kolloquium für Automatisierungstechnik	Bethe,Klaus Hesselbach,J. Horn,Klaus Schneider,E. Schumacher,W. Varchmin,Uwe Wahl,Friedrich Westkämper,E.		UE 01 n.Vereinb.
0801566	Energietechnisches Kolloquium	Schumacher,W. weitere Dozenten		UE 01
0801571	Entwurf robuster Regelungen	Schumacher,W.		VL 02 Mo 08.45-10.15 HS 66.2
0801572	Übung zu Entwurf robuster Regelungen		Wenzel,A.	UE 01 Mo 10.30-11.15 HS 66.2
0801573	Grundlagen der Regelungstechnik, Klausurberatung		Grobe,M. Wenzel,A. Effertz,J. Graefe,F.	UE 02 Blockveranstaltg. Institut
0801574	Doktorandenseminar	Schumacher,W.		UE 01 n.Vereinb. Inst.

0801590	Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		VL 03 Di 11.30-13.00 PK 15.1 Mi 15.50-16.35 PK 15.1
0801591	Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.	N.N.	UE 02 Mi 14.05-15.40 PK 15.1
0801592	Seminargruppen zu Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801593	Klausurberatung zu Grundlagen der Elektrotechnik I	N.N.		UE 02 s.Aushang Inst.
0801596	Integrierte Schaltungen	Waag,Andreas		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0801597	Integrierte Schaltungen	Waag,Andreas	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 14.00-14.45 Inst.
0801599	Übersichtspraktikum	Waag,Andreas	wiss.Mitarbeiter	UE 08 Di 14.00-16.30 Inst. Mi 14.00-16.30 Inst.
0801600	Studienseminar Halbleiterelektronik	Waag,Andreas	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Mo 16.00-18.15 HS 66.3
0801601	Laboratorium "Elektronische Technologie I"	Waag,Andreas	Bakin,Andrey	UE 03 n.Vereinb. Inst.
0801603	Semiconductor Technology	Wehmann,H.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 Inst.
0801610	Polykristalline Halbleiter für elektronische Bauelemente	Bakin,Andrey		VL 02 Di 09.45-11.15 Inst.
0801612	Solarzellen	Wehmann,H.-H.		VL 02 Mo 08.00-09.30 Inst.
0801613	Anleitung für Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann,H.-H.		UE 04
0801614	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Wehmann,H.-H.		UE 08
0801615	Halbleitersensoren - Grundlagen und Anwendung	Peiner,Erwin		VL 02 Mi 08.00-09.30 HS 66.2
0801616	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner,Erwin		UE 08
0801617	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Peiner,Erwin		UE 04
0801620	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag,Andreas		UE 08
0801621	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag,Andreas	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0801622	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleiterelektronik	Waag,Andreas	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0801623	Promotionsseminar	Waag,Andreas		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0801625	Dünnschichttechnik	Bakin,Andrey		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.3
0801626	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Bakin,Andrey		UE 04 Institut
0801627	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik	Bakin,Andrey		UE 08 Institut
0801630	Werkstoffphysik	Waag,Andreas		VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 23.1 Mi 11.30-13.00 SN 23.1
0801631	Übungen zur Werkstoffphysik	Waag,Andreas		UE 01 Mo 13.10-13.55 SN 23.1
0101521	Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Sonar,Thomas		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 23.1
0101522	Übung zu Mathematik III für Studierende der Elektrotechnik	Marten,Wolfgang		VL 01 Di 08.00-09.30 SN 19.3

0102526	Einführung in den Chip- und Systementwurf (auch für Informationssystemtechnik)	Golze,Ulrich	Klingauf,W.	VL 04 Di 15.00-16.30 SN 23.1 Do 09.45-11.15 SN 22.1
0102527	Chip- und Systementwurf: Praktische Übungen (auch für Informationssystemtechnik)	Golze,Ulrich	Gädke,H. Klingauf,W.	UE 02
0102528	Chip- und Systementwurf: Multimedia-Werkzeuge (auch für Informationssystemtechnik)	Golze,Ulrich	Nordmann,Marco	UE 02
0102586	Software Engineering I	Rumpe,Bernhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf,Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 161 Do 09.45-11.15 IZ 161
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf,Lars	Wellnitz,Oliver	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf,Lars	Gu,Xiaoguan	UE 04 s.Aushang Inst.
0102755	Robotik I	Wahl,Friedrich		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 2.2
0102756	Robotik I Übung	Wahl,Friedrich	Rennekamp,Th.	UE 02 Do 08.00-09.30 PK 4.3
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Winkelbach,Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102840	Paralleles Rechnen/ Parallel Computing	Schüle,Josef		VL 03 Di 08.00-09.30 RZ 012 Do 08.00-08.45 RZ 012
0102841	Übung zum Parallelen Rechnen	Schüle,Josef		UE 01 Do 08.45-09.30 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0102901	Praktikum Technische Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf	Dinse,H. Rüffer,P.	UE 04 Di 13.15-16.15 Inst. Do 13.15-16.15 Inst.
0102902	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 03 Inst.
0102903	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Informatik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R. Gliem,F. Gärtner,M.		UE 03 Inst.
0102904	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mi 13.15-14.45 PK 2.2 Do 08.50-09.35 PK 2.2
0102905	Technische Informatik II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.	Rüffer,P.	UE 01 Do 08.00-08.45 PK 2.2

0102906	Studienseminar: Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0102912	Luftfahrtmedizin	Wurster,Jochen		VL 01 Mo 13.15-14.45 IZ 161 14-tägig
0102916	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.		VL 01 Di 16.45-17.30 IZ 447
0102917	Nuklearmedizin	Pretschner,D.P.	Wolf,K.-H.	UE 01 Di 17.30-18.15 IZ 447
0102937	AGTA (Assistierende Gesundheitstechnologien A)	Haux,R.	Marschollek,M. Wolf,K.-H.	VL 02 Di 09.45-11.15 IZ 447
0102938	AGTA (Assistierende Gesundheitstechnologien A)	Haux,R.	Marschollek,M. Wolf,K.-H.	UE 02 Do 15.00-16.30 IZ 447
0201518	Physikalisches Praktikum für Elektrotechniker	Schoenes,J.	Marutzky,M.	UE 04 Fr 10.15-13.15 S-129 / S-132 Fr 14.15-17.15 Schleinitzstr.20
0201615	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei,G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201616	Übungen zur Vorlesung "Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei,G.	Stellmach,Ch.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142
0201629	Arbeitsgruppenseminar "Quanteneffekte"	Nachtwei,G.	Stellmach,Ch. Vasile,G.	UE 02 n.Vereinf. MS 2.142
0402612	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach (Nebenfach-Studierende)	Heinrichs,Nina Schulz,Wolfgang Gerlach,A.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0402639	Einführung in die Psychologie für Nebenfach-Studierende	Dozenten der Psychologie		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0705620	Bionische Rechenmethoden 1 (Bionische Methoden der Optimierung) [Computational Methods in Bionik (Optimization)]	Axmann,Joachim	Fahimuddin,Abul	VL 02 Do 14.15-17.30 RZ 012 (Sem.Raum des Rechenzentrums) 14-tägig
0702659	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages,C.-P.		VL 02 Di 13.15-14.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0702660	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaft	Klages,C.-P.		UE 01 Di 15.00-15.45 Fraunhofer IST, 3.OG.
0703668	Modellierung thermischer Systeme in Modelica	Köhler,J.	Tegethoff,W.	VL 02 Di 09.45-11.15 HS 5.1
0703669	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Übung)	Köhler,J.	Tegethoff,W.	UE 01 Di 11.30-12.15 HS 5.1
0702707	Automatisierungstechnik 1 nach neuer DPO (Automatisierungstechnik 1)	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.4 Di 09.45-11.15 PK 4.4
0702708	Automatisierungstechnik 1	Schnieder,E.	Becker,Uwe Detering,S.	UE 01 n.Absprache
0702726	Fachlabor Verkehrstechnik	Schnieder,E. Lemmer,Karsten		UE 04 s.Aushang Inst.
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius,G.		VL 02 Mo 16.00-18.00 LK 6.1
0702735	PETRI-NETZE	Schnieder,E.	Müller,Jörg R.	VL 02 Mi 15.00-16.30 Inst. IVA R510 Sem. Raum

0702737	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker, U. Schnieder, E.	Lux, M.	VL 02 Mo 11.30-13.00 IVA-R510
0702738	Fahrzeugregelung (7. Semester)	Becker, U. Schnieder, E.	Lux, M.	UE 01 n.Vereimb
0702740	Verkehrstechnik (5. Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	May, J.	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.4
0702741	Verkehrstechnik (5. Semester)	Schnieder, E. Lemmer, Karsten	May, J.	UE 01 Mo 18.30-19.15 PK 4.4
0702780	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	VL 02 Blockveranstaltg. Institut
0702781	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen)	Lemmer, Karsten	Meyer zu Hörste	UE 01 Blockveranstaltg. Institut
0702783	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	VL 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702784	Mensch - Maschine - Interaktion bei Automatisierungs- und Assistenzsystemen	Lemmer, Karsten	Vollrath, Mark	UE 01 n.Vereinb. Sem. Raum IVA-R510
0702790	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0702791	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702792	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Verkehrsführung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0702793	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Verkehrs- führung und Fahrzeugsteuerung	Lemmer, Karsten	Wiss.Mitarbeiter	UE 06
0701830	Korrosion der Werkstoffe	Sinning, H.R.		VL 02 Mo 13.15-14.45 LK 8.1
0701874	Berufseinstieg und Karriereplanung mit Experten aus der Praxis (nur nach Voranmeldung)	Tutsch, Rainer Dinghaus, Angela		HS 02 Fr 11.30-13.30 Sem Raum Inst f Dynamik und Schwingungen Beginn 28.10.2005
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.	Kebaisy, J. Peiner, Erwin	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.3
0802663	Energetechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W.-R. Kurrat, M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802750	Energetechnisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Canders, W.-R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H. Reimers, Ulrich Koch, Martin		VL 03 Di 10.30-13.00 SN 22.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, H.	Dierker, Chr.	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	Wiss Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst
0803758	Raumfahrt elektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst

0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnerysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik, Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.
0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann, H.L.		UE 08
0803803	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3
0803804	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk, Wolfgang		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalchnittstelle (auch für Informationssystemtechnik)	Gliem, F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.	Racu, R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803839	Studienseminar Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (auch für Informationssystemtechnik)	N.N. Matthies, H. Weimar, Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, Rolf	Kruse, Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
08.02 Energietechnik				
0802602	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael	Gerdinand, Frank Wiss. Mitarbeiter	UE 08 Mo-Fr Inst.
0802604	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochspannungstechnik	Kurrat, Michael	Gerdinand, Frank Wiss. Mitarbeiter	UE 04 Mo-Fr Inst.

0802609	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802610	Anleitung zu Diplomarbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen		UE 08 Mo-Fr Inst.
0802611	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Salge,Jürgen		UE 04 Mo-Fr Inst.
0802614	Anleitung zu wiss. Arbeiten a.d. Gebiet d. Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802615	Anleitung zu Diplomarbeiten a. d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 08 Mo-Fr PTB
0802616	Anleitung zu Studienarbeiten a.d. Gebiet der Hochspannungstechnik	Kind,Dieter		UE 04 Mo-Fr PTB
0802617	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat,Michael		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802619	Laborpraktikum: Hochspannungstechnik für Doktoranden	Kurrat,Michael		UE 02 n.Vereinb. Inst.
0802620	Elektrische Energiewirtschaft und Kraftwerke	Waitschat,H.	Schulz,Chr.	VL 02 Mi 11.30-13.00 Sem.Raum Inst.
0802622	Wirtschaftliche Entwicklung von Geräten der Energietechnik	Knobloch,Hartmut	Budde,M.	VL 02 Mo 09.45-13.00 Sem.Raum Inst.
0802624	Hochspannungstechnik II	Kurrat,Michael		VL 02 Do 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0802625	Hochspannungstechnik II	Kurrat,Michael	Bärwaldt,G.	UE 01 Mo 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0802630	Praktikum: Innovative Energiesysteme	Kurrat,Michael	Schulz,Chr.	0 0 n.Vereinb. Inst.
0802650	Energieanlagen II	Wilkening,E.		VL 02 Fr 09.45-11.15 Sem. Raum Inst.
0802651	Energieanlagen II	Wilkening,E.	Körner,F.	UE 01 Fr 11.30-12.15 Sem. Raum Inst.
0802654	Plasmatechnik	Kurrat,M.	Dziubek,A.	VL 02 Mi 09.45-11.15 Sem.Raum Inst.
0802655	Plasmatechnik	Kurrat,M.	Dziubek,A.	UE 01 Mi 08.45-09.30 Sem.Raum Inst.
0802656	Numerische Berechnungsverfahren	Kurrat,M.	Mutze,A.	VL 02 Do 11.30-13.00 Sem. Raum Inst.
0802657	Numerische Berechnungsverfahren	Kurrat,M.	Mutze,A.	UE 01 Do 14.00-14.45 Sem. Raum Inst.
0802658	Studienseminar für Elektrische Energiesysteme	Kurrat,M.	Braunsberger,T.	UE 02 Mo 13.15-14.45 Sem.Raum Inst.
0802659	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Schaltgerätetechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.		UE 08
0802660	Anleitung zu Diplomarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0802661	Anleitung zu Studienarbeiten auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0802662	Anleitung zu Entwürfen auf den Gebieten Elektrische Energieanlagen, Plasmatechnik und Numerische Berechnungsverfahren	Lindmayer,M.	Wiss. Mitarbeiter	UE 03

0802663	Energietechnisches Kolloquium	Lindmayer, M. Meins, J. Schumacher, H. Salge, J. Canders, W. -R. Kurrat, M.		UE 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802669	Seminar Plasmatechnik für Doktoranden	Lindmayer, M.		UE 02 n. Vereinb. Inst.
0802703	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Canders, W. -R. Kurrat, Michael		VL 04 Do 09.45-11.15 PK 4.1 Fr 08.00-09.30 SN 23.1
0802704	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik	Kurrat, Michael Canders, W. -R. Laube, Falk	Gerdinand, F.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.1
0802705	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders, W. -R.		VL 03 Di 10.35-13.00 HS 66.1
0802706	Elektrische Fahrzeugantriebe und neue Verkehrstechniken	Canders, W. -R.	Hinrichsen, F.	UE 01 Fr 11.30-12.15 HS 66.1
0802709	Anleitung zu Studienarbeiten	Canders, W. -R.	Mosebach, H. Poschadel, J.	UE 04 Inst.
0802710	Anleitung zu Diplomarbeiten	Canders, W. -R.		UE 08 Inst.
0802711	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Canders, W. -R.		UE 08 s. Aushang Inst.
0802730	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.		VL 02 Mo 11.30-13.00 HS 66.1
0802731	Grundzüge der Elektrischen Maschinen und Antriebe für Maschinenbauer	Meins, J.	Buhler, Günter	UE 01 Mi 11.30-12.15 HS 66.2
0802733	Elektromechanik	Meins, J.		VL 02 Fr 10.35-12.15 HS 66.3
0802734	Elektromechanik	Meins, J.	Buhler, Günter	UE 01 Fr 12.15-13.00 HS 66.3
0802736	Leistungselektronik - Praktikum für 7. Sem.	Meins, J.		UE 02 Inst.
0802740	Anleitung zu Studienarbeiten	Meins, J.		UE 04 Inst.
0802741	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meins, J.		UE 08 Inst.
0802742	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf den Gebieten der Elektromechanischen Energieumformung und der Leistungselektronik	Meins, J.		UE 08 Inst.
0802750	Energietechnisches Kolloquium	Weh, H. Kärner, H. Lindmayer, M. Richter, A. Meins, J. Canders, W. -R.		VL 02 Mi 16.00-17.30 HS 66.3
0802751	Studienseminar für Elektromechanische Energieumformung	Canders, W. -R. Meins, J.	Mosebach, H. Poschadel, J.	UE 02 Di 15.45-18.15 HS 66.1
0802770	Anleitung zu Studienarbeiten	Weh, H.		UE 04 Inst.
0802771	Anleitung zu Diplomarbeiten	Weh, H.		UE 08 Inst.
0802772	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Weh, H.		UE 08 Inst.
0802801	Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim		VL 02 Di 11.30-13.00 SN 23.1
0802802	Übungen zu Elektromagnetische Felder I	Enders, Achim	Junge, Axel Schmidt, Ingo Schwark, Martin	UE 01 Do 13.15-14.45 SN 23.1 14-tägig

0802803	Seminarübung zu Elektromagnetische Felder	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo Schwark,Martin	UE 01 s.Aushang Inst.
0802804	Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim		VL 02 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802805	Tutorial in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802806	Seminar in Electromagnetic Fields I (CSE, englisch)	Enders,Achim	Junge,Axel Schmidt,Ingo	UE 01 s.Aushang Inst. Sem.Raum Inst.
0802811	Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.3
0802812	Übungen zu Elektromagnetische Verträglichkeit	Enders,Achim	N.N.	UE 01 Di 13.10-13.55 SN 23.3
0802819	Studienseminar EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.45-17.15 Sem.Raum Inst.
0802895	Doktorandenseminar "Gestrahlte EMV"	Enders,Achim		HS 02 s.Ankündigung Sem.Raum Inst.
0802896	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV"	Enders,Achim		HS 02 s.Ankündigung Sem.Raum Inst.
0802897	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 04 n.Vereinb. Inst.
0802898	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim	Wiss.Mitarbeiter	UE 08 n.Vereinb. Inst.
0802899	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV	Enders,Achim		UE n.Vereinb. Inst.
0102801	Einführung in das wissenschaftliche Rechnen (wissenschaftl. Rechnen I) Introduction to Scientific Computing	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 09.45-11.15 RZ 012
0102802	Übung zur Einführung in das wissenschaftliche Rechnen	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 11.30-12.15 RZ 012
0102805	Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann		VL 02 Mi 11.30-13.00 RZ 012
0102806	Übung zur Einführung in partielle Differentialgleichungen und numerische Methoden Introduction to PDEs and Numerical Methods	Matthies,Hermann	Assistenten	UE 01 Do 12.15-13.00 RZ 012
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0201615	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei.G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201616	Übungen zur Vorlesung "Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei.G.	Stellmach,Ch.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142
0402612	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach (Nebenfach-Studierende)	Heinrichs,Nina Schulz,Wolfgang Gerlach,A.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0402639	Einführung in die Psychologie für Nebenfach-Studierende	Dozenten der Psychologie		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
08.03 Informationstechnik				
0803501	Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.		VL 02 Mi 09.45-11.15 SN 22.1
0803502	Übung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen,B.	Kamitz,R.	UE 02 Do 16.45-18.15 PK 2.2

0803506	Studienseminar für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik	Meinerzhagen, B.	Karnitz, Reinhard Jungemann, C. Neinhüs, B. Nguyen, C.D. Pham, A.	0 02 Inst.
0803507	Anleitung zu Entwürfen	Meinerzhagen, B.	Karnitz, Reinhard	UE 03
0803508	Anleitung zu Studienarbeiten	Meinerzhagen, B.	Karnitz, Reinhard Jungemann, C. Neinhüs, B. Nguyen, C.D. Pham, A.	UE 04
0803509	Anleitung zu Diplomarbeiten	Meinerzhagen, B.		UE 08
0803510	Seminarübung zu Wechselströme und Netzwerke I	Meinerzhagen, B.	Neinhüs, B. Karnitz, R.	UE 02
0803511	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 4.7
0803512	Elektronische Bauelemente und analoge Schaltungen	Meinerzhagen, B. Waag, A.	Kebaisly, I. Peiner, Erwin	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.3
0803513	Praktikum Informations-Systemtechnik II (3.Semester)	Meinerzhagen, B.	Kebaisly, I.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803551	Optische Nachrichtentechnik für 7.Sem.	Kowalsky, W.		VL 02 Mo 10.35-12.05 SN 22.2
0803552	Übungen zu Optische Nachrichtentechnik	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 12.15-13.00 SN 22.2
0803553	Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, W.		VL 02 Mo 08.00-09.30 SN 22.2
0803554	Übungen zu Dielektrische Materialien der Elektronik und Photonik	Kowalsky, W.	wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 09.40-10.30 SN 22.2
0803555	Doktorandenseminar für Fasertechnik	Caspary, Reinhard		UE 04
0803556	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803557	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803558	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803559	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 0
0803560	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik	Kowalsky, W.		UE 04
0803561	Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky, W.		VL 02 Di 08.00-09.30 SN 23.1
0803562	Übungen zu Grundlagen der Leitungstheorie für 5. Sem.	Kowalsky, W.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 08.00-09.30 SN 23.1
0803563	Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	Jacob, Arne		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.2
0803564	Übungen zu Elektromagnetische Wellen für 7. Sem.	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 3.1
0803565	Hochfrequenzschaltungstechnik I (Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Schöbel, J.		VL 02 Mo 16.45-18.15 SN 22.2
0803566	Übungen zu Hochfrequenzschaltungstechnik I (Übungen zu Mikrowellen-Bauelemente und -Schaltungen I für 7. Sem.)	Schöbel, J.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 22.2
0803567	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803568	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803569	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803570	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	N.N.		UE

0803571	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 22.2
0803572	Terahertz-Systemtechnik	Koch,Martin		UE 01 Mi 13.10-14.05 SN 22.2
0803573	Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch,Martin		VL 01 Di 11.30-12.15 SN 22.1
0803574	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik für 5. Sem.	Koch,Martin	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 12.15-13.00 SN 22.1
0803576	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803577	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803578	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803579	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 03
0803580	Doktorandenseminar für Terahertztechnik	Koch,Martin		UE 04
0803581	Technische Optik	Stenger,Jörn		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 22.2
0803582	Übungen zu Technischer Optik	Stenger,Jörn	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Do 09.40-10.25 SN 22.2
0803585	Schlüsselqualifikation für Ingenieure	Koch,Martin		HS 01 n.Vereimb. Institut für Hochfrequenz- technik
0803591	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803592	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik	Hinken,Johann H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803601	Anleitung zu Entwürfen auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 03
0803602	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 04
0803603	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg	Wiss.Mitarbeiter	UE 08
0803604	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Hochfrequenztechnik und Optische Nachrichtentechnik	Unger,Hans-Georg		UE
0803610	Doktorandenseminar für Organische Laser	Riedl,Thomas		UE 04
0803611	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien	Johannes,H.-H.		UE 04
0803612	Flat Panel Display Technology	Caspary,R.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803613	Flat Panel Display Technology	Caspary,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.2
0803620	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik	N.N.		UE 04
0803621	Mikrowellenpraktikum für 7. Sem.	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Inst.
0803622	Übersichtspraktikum für 5. Sem.	Kowalsky,W.		UE 02 s.Aushang Inst
0803631	Studienseminar für Hochfrequenztechnik	Kowalsky,W.		UE 02 Di 15.00-16.30 SN 22.1
0803651	Codierungstheorie	Kürner,Thomas	Hecker,Andreas	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 19.7
0803652	Übung Codierungstheorie	Kürner,Thomas	Hecker,Andreas	UE 01 Di 08.50-09.35 SN 23.2
0803653	Rechnerübungen zur Planung terrestrischer Funknetze	Kürner,Thomas	Neuland,M.	UE 02 n.Vereimb. CIP Pool

0803654	Planung terrestrischer Funknetze	Kürner,Thomas	Neuland,M.	VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 22.2
0803660	Seminar "Mobilfunksysteme"	Kürner,Thomas		UE 01
0803661	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner,Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803662	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner,Thomas	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803663	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Kürner,Thomas		UE 01
0803671	Digitale Bildverarbeitung	Märgner,Volker	El Abed,Haikal	VL 03 Di 14.05-16.30 SN 22.2
0803673	Rechnerübungen zur digitalen Bildverarbeitung	Märgner,Volker	Warmann,C.	UE 02 nach vorheriger Ankündigung CIP-Pool
0803680	Seminar "Signalverarbeitung"	N.N.		UE 01
0803681	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803682	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803683	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	N.N.		UE 01
0803684	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Signalverarbeitung	Paulus,Erwin		UE 01
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Steckel,Philipp	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers,Ulrich	Kornfeld,Michael	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Daoud,Khaled	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1
0803700	Seminar "Technik der Elektronischen Medien"	Reimers,Ulrich		UE 01
0803701	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803702	Anleitung zu Studienarbeiten im Fach Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich	Wiss.Mitarbeiter	UE 01
0803703	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich		UE 01
0803713	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Nachrichtentechnik	Schönfelder,H.		UE 01
0803723	Elektroakustik	Schmitz,Alfred	Specht,Arne	VL 02 Mi 14.05-15.35 SN 22.1
0803724	Praktikum für Nachrichtentechnik für 7. Sem.	Reimers,Ulrich	Schlegel,Peter	UE 02 Mo 15.00-18.00 Inst. Do 10.00-13.00 Inst.
0803725	Studienseminar für Nachrichtentechnik	Reimers,Ulrich Kürner,Thomas	El Abed,Haikal	UE 02 Do 16.00-18.00 SN 22.1
0803726	Nachrichtentechnisches Kolloquium	Reimers,Ulrich Kürner,Thomas		UE 01 n.Vereinb. SN 22.1 s.Aushang Inst.
0803754	Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,H. Reimers,Ulrich Koch,Martin		VL 03 Di 10.30-13.00 SN 22.1
0803755	Übungen zu Grundlagen der Informationstechnik: Teil Digitale Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,H.	Dierker,Chr.	UE 01 Di 09.45-10.30 SN 22.1
0803756	Praktikum Kommunikationssysteme (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.	Wiss.Mitarbeiter	UE 03 Mi 13.30-17.30 Inst.
0803757	Praktikum System- und Netzsimulation (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 15.00-18.00 Inst.
0803758	Raumfahrtelektronik II / Rechnersysteme für die Raumfahrt (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 15.00-16.30 Inst.
0803759	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme (auch für Informationssystemtechnik)	Michalik,Harald		VL 02 Mo 16.45-18.15 Inst.

0803762	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann,H.L.		UE 08
0803763	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Kommunikationsnetze (auch für Informationssystemtechnik)	Hartmann,H.L.		UE 08
0803780	Technische Informatik I für Bachelor	N.N. Adi,W.	N.N.	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 2.2 Fr 11.30-13.00 PK 2.2
0803803	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Mi 11.30-13.00 HS 66.3
0803804	Rechnerstrukturen III (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Fr 09.40-10.25 HS 66.3
0803805	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk,Wolfgang		VL 02 Do 10.35-12.10 HS 66.3
0803806	Digitale Nachrichtenvermittlung (auch für Informationssystemtechnik)	Bziuk,Wolfgang		UE 01 Do 12.15-13.00 HS 66.3
0803807	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 02 Inst.
0803808	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		UE 02 Inst.
0803810	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803811	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02 Inst.
0803812	Analog- und Digitalschnittstelle (auch für Informationssystemtechnik)	Gliem,F.		VL 02 Di 15.00-16.30 HS 66.2
0803816	Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.		VL 03 Mo 09.45-10.30 HS 66.3 Mi 09.45-11.15 HS 66.3
0803817	Übung zu Rechnerstrukturen II (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,R.	Racu,R.	UE 01 Mo 10.35-11.20 HS 66.3
0803821	Schaltungstest	Daehn,W.		VL 02 Do 13.10-14.50 Inst.Raum 1111
0803822	Schaltungstest	Daehn,W.		UE 01 Do 14.55-15.40 Inst.Raum 1111
0803830	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		VL 02 Do 13.15-14.45 HS 66.2
0803831	Grundlagen zur Datensicherheit in Digitalsystemen (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 01 Do 15.00-15.45 HS 66.2
0803832	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 04
0803833	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803834	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 02
0803839	Studienseminar Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	N.N.		UE 03 Do 16.00-18.00 HS 66.2
0803840	Praktikum: Parallelrechner aus Standardkomponenten (auch für Informationssystemtechnik)	N.N. Matthies,H. Weimar,Jörg		UE 04
0803841	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf		UE 04
0803842	Praktikum Informations-Systemtechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst,Rolf	Kruse,Judita	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0803843	Doktorandenseminar "Embedded Systems"	Ernst,Rolf		UE 03

0803844	Doktorandenseminar "Kompaktrechner"	Michalik, Harald		UE 03 Mo 08.50-11.15 HS 66.1
0803845	Doktorandenseminar "Parallelsysteme und Kommunikationsnetze"	N.N.		UE 03
0803846	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik, H. Gärtner, M.		UE 02
0803847	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik	Michalik, H.		UE 02
0101505	Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		VL 02 Di 13.15-14.45 PK 3.4
0101506	Übung zu Weak Solutions of PDEs (CSE)	Levitina, Tatiana		UE 01 Mi 08.45-09.30 PK 3.4
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe, Bernhard	Grönniger, Hans	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 2.2 14-tägig
0102590	Software Engineering Management	Rumpe, Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 160
0102591	Übungen zu Software Engineering Management	Rumpe, Bernhard	Januzaj, Eshref	UE 01 Do 13.15-14.45 IZ 160 14-tägig
0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Januzaj, Eshref Grönniger, Hans	HS 02 Di 16.45-19.00 IZ 161
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe, Bernhard	Krahn, Holger Schindler, Martin	PR 04 Di 09.00-13.00 IZ 413 B
0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	Wolf, Lars	Brökelmann, D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0102879	Weiterführendes Programmieren Intermediate Programming	Matthies, Hermann Quante, Hans-Ulrich Niekamp, Rainer		04 UE
0102906	Studienseminar: Datentechnik (auch für Informationssystemtechnik)	Ernst, R.		UE 03 Mi 16.00-18.00 Inst.
0201615	Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen Fachgebiet: Experimentelle Festkörperphysik	Nachtwei, G.		VL 02 Di 10.00-11.30 MS 2.142
0201616	Übungen zur Vorlesung "Quanteneffekte in niederdimensionalen Systemen"	Nachtwei, G.	Stellmach, Ch.	UE 02 Fr 11.30-13.00 MS 2.142
0301863	Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Johannes, H.-H. Becker, K.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 HR 30.2
0301864	Übung zur Vorlesung Einführung in die Chemie der Werkstoffe	Menzel, Henning Martens, A. Becker, K.-D. Johannes, H.-H.		UE 01
0301865	Materialwissenschaftliches Kolloquium	Menzel, Henning Neuhäuser, H. Buchholz, Klaus Kowalski, Wolfig. Roesler, Joachim		UE 02 Do 17.00-19.00
0402612	Emotionale Probleme und ihre Auswirkungen in der Arbeitswelt - Nichttechnisches Wahlfach (Nebenfach-Studierende)	Heinrichs, Nina Schulz, Wolfgang Gerlach, A.		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.3
0402639	Einführung in die Psychologie für Nebenfach-Studierende	Dozenten der Psychologie		VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.3
0601721	Sicherung des Schienenverkehrs	Pachl, Jörn		VL 03 n.Vereinb. SR 910, Hochhaus Pockelsstr.3
0601723	Studienarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form, Peter		UE 04
0601724	Sprechstunde	Pachl, Jörn	Bosse, Gunnar Blum, H. Lemke, Oliver Ortseifen, Katja Milius, Birgit	UE 04 Mo-Do 10.00-11.00 R 1004, Hochhaus Pockelsstr.3

0601734	Risikoanalyse technischer Systeme	Braband,Jens		VL 02 Blockveranstaltung 13.02 -15.02.2006 09.00-16.30 Uhr
0601735	Diplomarbeiten im Fach Elektronische Verkehrssicherung	Form,Peter		UE 08
0601737	Flugsicherungstechnik	Form,Peter		VL 02 n.Vereinb. SR 910,Hochhaus Pockelsstr.3
0601739	Anleitung zum wiss. Arbeiten und Betreuung studentischer Arbeiten (für Informatiker, Elektrotechniker, u.a.)	Pachl,Jörn	Gayen,Jan-Tecker Six,Jürgen	UE 02
0702501	Fabrikplanung	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung	Hennersdorf,S.		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2
0702505	Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski,Uwe		VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung	Vollrath,Henning		UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0705511	Numerical Simulation of Technical Systems	Jacob,Heinr.G.		VL 02 Di 13.15-16.30 HS 5.1 14-täglich
0705512	Diplomarbeiten a.d. Fachgebiet Simulations- und Optimierungstechnik	Jacob,Heinr.G.		UE 06 Inst. HS
0702520	Exkursionen	Dombrowski,Uwe		UE s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.		UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Seminarraum/ IWF
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen 'Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski,Uwe		UE 04 Mi 13.15-14.45 IFU-Sem Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski,Uwe		
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski,Uwe		
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski,Uwe		
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski,Uwe		
09.03 Philosophie				
0903501	Vortragszyklus: 'Highlights der Philosophiegeschichte II: Neuzeit'	Dozenten des Seminars		VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
0903502	VL: Ab ovo - zu den geschichtlichen Anfängen der Wissenschaft	Scheier,C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903503	VL: Romantik und Musik	Scheier,C.-A. Wilke,Reiner		UE 02 Mo 16.45-18.15 Gr Musiksaal 14-täglich
0903504	VL: Philosophie und Revolution	Taureck,Bernhard		VL 02 Mi 15.00-16.30 BI 85.3
0903505	VL: Einheit der Natur und Einheit der Wissenschaft: Reduktionsprobleme	Vollmer,Gerhard		VL 02 Do 11.30-13.00 BI 85.1
0903506	VL: Was ist Zeit? Einführung in ein philosophisches Grundproblem	Zimmerli,Walther		VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.2
0903507	PS: Wissenschaftstheorie in der Praxis - Forschungsprogramme als Fallbeispiel	Vollmer,Gerhard	Frey,Ulrich	PS 02 Di 15.00-16.30 BI 85.2
0903508	PS: Die Erfindung von Gut und Böse - Eine systematische Einführung in die Ethik von der Neuzeit bis zur Gegenwart	Vollmer,Gerhard	Girnat,Boris	PS 02 Do 13.15-14.45 BW 74.4

0903509	PS: Raumfahrt und Film	Heuser, M.L.	PS 02 Mi 16.45-19.45 BI 85.7 14-tägig
0903510	PS: Schopenhauers Produktionsdenken	Scheier, C.-A. Krenzke, Achim	PS 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.4
0903511	PS: Zur Ethik Schopenhauers	Pérez-Paoli, U.	PS 02 Mo 18.30-20.00 RR 58.2
0903512	PS: Aristoteles: Einführung in die Ethik Nikomachische Ethik I	Scheier, C.-A.	PS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.2
0903513	PS: David Hume: Eine Untersuchung über den menschlichen Verstand	Vollmer, Gerhard	Sukopp, Thomas PS 02 Di 09.45-11.15 BI 80.1
0903514	PS: "Sapere aude!" - Immanuel Kant - zugleich eine Einführung in die Philosophie	Vollmer, Gerhard	PS 02 Do 15.00-16.30 BI 85.1
0903515	PS: Sprache und Logik	Welding, S.O. Leseberg, D.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.2
0903516	HS: Philosophiedidaktisches Seminar. Haben wir einen freien Willen?	Engel, Gerhard	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 80.2
0903517	HS: J.J. Rousseau: Diskurs über die Ungleichheit	Scheier, C.-A.	HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903518	HS: Moderne Logik II	Thomas, Josef	HS 02 Di 08.00-09.30 SN 19.7
0903519	HS: "... aber boshaft ist er nicht." Albert Einstein und das neue Weltbild der Physik	Vollmer, Gerhard	HS 02 Do 18.30-20.00 BI 80.2
0903520	HS: Probleme der Erkenntnis	Welding, S.O.	HS 02 Do 09.45-11.15 BI 80.2
0903521	DS: Zur Philosophie der Wissenschaften	Vollmer, Gerhard	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 85.3 (Termine nach Ankündigung)
0903522	Doktoranden - Kolloquium	Scheier, C.-A.	KL 02 n.Vereinb.
0903523	Kolloquium: Kultur und Raumfahrt (27.10./10.11./24.11./08.12.2005/12.01./26.01./09.02.2006)	Biegel, Gerd Glaßmeier, K.-H. Grosser, Jan Heuser, M.L. Klein, Angela Scheier, C.-A. Blum, Jürgen	KL 02 Do 20.15-21.45 Landesmuseum 14-tägig Beginn: 27.10.2005
0303623	Pest, Lepra, Pocken - Zur Geschichte der Seuchen in der Frühen Neuzeit	Feuerstein, Petra	VL 02 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.00 Uhr SN 19.4
0303624	Kulturgeschichte der europäischen Transplantationsmedizin	Bergmann, Anna	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Feuerstein, Petra Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Mit Pille und Skalpell: Empfängnisverhütung und Sterilisation in Geschichte und Gegenwart	Bergmann, Anna	HS 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0303627	Paracelsus & Co: Einblicke in die Wissenschaften der Frühen Neuzeit	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-tägig Beginn: 31.10.2005
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert	UE 02 Blockveranstaltg.

0303629	Die Darstellbarkeit und Darstellung von Gewalt in Männlichkeitsbildern der westlichen Medienberichterstattung über den Afghanistan- und Irakkrieg	Bergmann, Anna	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 25.10.2005
0303636	Geschichte der Vitamine - Eine Einführung	Stoff, Heiko	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.30 Uhr SN 19.4
0303637	Lebenswissenschaft, Technik und Macht	von Schwerin, A.	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: 31.10.2005 19.00 Uhr SN 19.4
0402629	Ästhetikkolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation	Deutsch, Werner Hinz, Jochen at al.	KL 02 Do 20.15-22.00 Gr. Musiksaal 14-täglich
0701870	Current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology	Grieco, Margaret	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3 Beginn: 25.10.2005
0701871	Gender, transport and information communication in the developed world	Grieco, Margaret	SE 02 Mi 08.00-09.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701872	Gender, transport and information communication in the developing world	Grieco, Margaret	SE 02 Mi 16.00-17.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701873	Ko-Konstruktion von Gender und Technik: Technologiegestaltung und Partizipation im Praxisfeld Mobilität und Gendersensitive Technikgestaltung in der Automobilentwicklung	Wolffram, Andrea	SE 02 Fr 13.15-16.30 Sem. Raum 240 14-täglich Beginn: 28.10.05 Inst.f. Dynamik u. Schwingungen
0907594	Lectura Dantis - Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie VIII	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137 Beginn 31.10.2005
1001656	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Bergmann, A. Heinrichs, N. Höner, K./Marx, S. Köhne-Finster, S. Pietzner, V. Währig, B. Wender, I. Zuber, St. et al.	02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2 Beginn 26.10.2005

09.04 Allgemeine Pädagogik

0904501	Einführung in die Erziehungswissenschaft (Basis 1)	Heckt, D.H.	VL 02 Di 13.15-14.45 PK 11.1
0904502	Reformpädagogik: Konzeptionen und Persönlichkeiten (Basis 1)	Heckt, D.H.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.5
0904503	Lernen durch Lehren (Tutorenausbildung für B1) (Aufbau 3 und Professionalisierung 4)	Heckt, D.H.	UE 02 Epoch. 11.-13.10.2005 10.00-18.00 Uhr BI 85.9
0904504	Qualitätsentwicklung im Bildungsbereich (Aufbau 3)	Heckt, D.H.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 85.1
0904505	Einführung in die pädagogische Kommunikation (Basis 3)	Korte, Petra	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 2.1
0904506	Geschichte und Theorie des Interviews: Eine systematisch-historische Skizze (Basis 6)	Korte, Petra	UE 02 Do 09.45-11.15 s. Aushang
0904507	Modelle und Theorien der Beratung (Aufbau 3/4)	Korte, Petra	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.2

0904508	Rhetorik I (Trainerausbildung)	Korte,Petra	UE 02 epoch. 27.-30.10.2005 09.00-18.00 Uhr BI 128
0904509	Autorität - Antiautorität - Antipädagogik (Basis 1)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.1
0904510	Zur Pädagogik Eduard Sprangers (Basis 1)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Epoch. 17.-21.10.2005 09.00-13.00 Uhr BI 97.1
0904511	Die Arbeitsschulbewegung (Kerschensteiner - Gaudig) (Aufbau 2)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 97.9
0904512	Adolf Reichwein - ein reformpädagogischer Erzieher im Nationalsozialismus (Aufbau 2)	Meyer-Willner,G.	UE 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.9
0904513	Reformpädagogik als alternative Bildung: Theorie-Praxis-Dilemmata (Basis 1)	Retter,Hein	UE 02 10.10.-12.10.2005 BI 128 Mo 09.00-12.00 Di/Mi 09.00-12.00 13.00-16.00 Uhr
0904514	"Vermittlung der marxistischen-leninistischen Weltanschauung und Herausbildung sozialistischer Grundüberzeugungen" – Zur Rolle und Entwicklung der Geschichtsmuseen in der DDR	Biegel,Gerd	VL 02 Mo 16.45-18.15 Landesmuseum Burgplatz 1
0904515	Design von Bildungsmitteln (Aufbau 3/5)	Doyé,L.	UE 04 Mi 15.00-18.00 BI 97.5
0904516	Recht (Urheber-, Verlags-, Medienrecht) (Vorlesung mit Übung)	Brandes,Thomas	VL 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.4
0904517	Bildungsstandards und Kompetenzprofile: Auswirkungen auf Schul- und Unterrichtsorganisation (Basis 3)	Osterloh,Jürgen	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.1
0904518	"Erziehung und Bildung zum Menschen und Bürger" - Joachim Heinrich Campe (1746-1818) und die Pädagogik der Aufklärung (Aufbau 2)	Biegel,Gerd	VL 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.9
0904519	Einführung in die erziehungswissenschaftliche Methodenlehre I - Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (Basis 6)	Börrnert,René	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.1
0904520	Wie belehrbar ist der Mensch? Möglichkeiten und Grenzen der Erziehbarkeit des Menschen aus interdisziplinärer Sicht (Basis 3)	N.N.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
0904521	Wilhelm-von-Humboldts Bildungstheorie (Basis 1)	N.N.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
0904522	Grundlagen Allgemeiner Pädagogik (Basis 1)	N.N.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
0904523	Ausgewählte Konzepte der Erziehungswissenschaft (Basis 1)	N.N.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
0904550	Empirische Forschungsmethoden der Pädagogik II	Fricke,Reiner	UE 02 Blockveranstaltung. Februar 2006
0904551	Theorie und Methodik systemischer Coachingarbeit (Aufbaumodul 3)	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela SE 02 Blockseminar 10.10.-14.10.2005 09.00-15.30 Uhr
0904552	Einführung in das Lehren und Lernen mit neuen Medien (Basismodul 5)	Fricke,Reiner	Heicke,Pamela UE 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.4
0904553	Didaktik und Methodik der Erwachsenenbildung (Aufbaumodul 4)	Brinker,Tobina	SE 02 Blockseminar 19.10.-21.10.2005 09.00-17.00 Uhr BI 97.4

0904554	Didaktisches Web-Design (Aufbaumodul 5)	Schröder, Arnd	UE 02 Blockseminar 14.02.-17.02.2006 BI 97.4
0904555	Berufliche Weiterbildung und neue Medien (Aufbaumodul 4 oder Aufbaumodul 5 wahlweise)	Wölke, Heike	UE 02 Blockveranstaltung Beginn: 04.11.2005 09.45-15.30 Uhr BI 97.4
0904556	Interdisziplinäre Kooperation im Mediendesign. Von der Theorie zur Praxis (Basismodul 5)	Penner, Regina	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.4
0904557	Erfolgreich präsentieren. Themenbezogene Präsentationstechniken in ihrer Anwendung (Aufbaumodul 5)	Penner, Regina	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.4
0904558	Probleme von Lehr-Lernprozessen (Basismodul 3)	Knuth, Dieter	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.9
0904559	Medieneinsatz im Unterricht (Basismodul 5)	Kosche, Thomas	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.4
0904560	Einführung in die erziehungswissenschaftliche Methodenlehre I (Basismodul 6)	Börrnert, René	UE 02 s. Aushang Inst.
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler, Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Blockveranstaltung PK 14.9
Technikpädagogik			
0904601	Angewandte Informationstechnik (Vorlesung und Seminar)	Graube, Gabriele	SE 02 Blockveranstaltung.
0904602	Möglichkeiten der Vermittlung technischer Inhalte in einem an der Lebenswirklichkeit orientierten Unterricht (BA-Erziehungswissenschaft; Modul 3 - Lehren und Lernen Professionalisierung 3: Unterschiedliche Wissenschaftskulturen)	Theuerkauf, W.E.	VL 02 Di 15.00-16.30 BI 97.7
0904606	Von der Idee bis zum Produkt (Vorlesung und Seminar)	Graube, Gabriele	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.7
0904608	Handlungsorientiertes Lernen in der Modell- und Erfinderwerkstatt (Projekt)	Graube, Gabriele	SE 04 Mi 13.15-16.30 BI 97.7
09.05 Schulpädagogik			
0905501	Pädagogische Diagnostik (B3)	Blömer, Daniel	SE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.9
0905502	Lernen und Leistung / Förderung in der Schule (B3)	Blömer, Daniel	SE 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.11
0905503	Selbsttätiges Lernen in heterogenen Gruppen (B4)	Höltje, Iris	SE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.1
0905504	Diagnostik und Förderung von Wahrnehmungsleistungen E II (B3/GHR Erstunt.)	Höltje, Iris	SE 02 18.10.-22.10.2005 10.00-15.00 Uhr BI 97.11
0905505	Freie Arbeit von Anfang an E II (GHR Erstunt.)	Höltje, Iris	SE 02 10.10.-14.10.2005 10.00-15.00 Uhr BI 97.1
0905506	Soziales Lernen (GHR, Gym.)	Höltje, Iris	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.1
0905507	Prinzipien zeitgemäßer Grundschararbeit (GHR)	Höltje, Iris	SE 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.1
0905508	Erziehung und Therapie von problematischen Kindern und Jugendlichen (P4)	Imker, Henning	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.9

0905509	Beratung in pädagogischen Feldern (A3)	Imker, Henning	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bi 97.11
0905510	Einführung in die Sozialpädagogik/Sozialarbeit (forschendes Lernen) (B4)	Imker, Henning	SE 02 Do 11.30-13.00 Bi 85.9
0905511	Vermittlung in der Wissensgesellschaft (P1)	Kernitz, H.	VL 02 Mi 11.30-13.00 AM
0905512	Das Schulbuch im Kontext von Unterricht und Forschung (B4)	Kernitz, H.	SE 02 Do 09.45-11.15 Bi 97.11
0905513	Klassiker der (Schul-)Pädagogik (B1)	Kernitz, H.	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.9
0905514	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit (GHR, Gym., DBB, DS)	Kernitz, H.	SE 02 10.10.-14.10.2005 Bi 97.11 10.00-15.00 Uhr
0905515	Kolloquium Bildungsforschung	Kernitz, H. Korte, Petra	KL 02 Mi 18.30-20.00 Bi 97.11
0905516	Erstunterricht: Ich übernehme eine 1. Klasse E I und E II (GHR Erstunt.)	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.11
0905517	Die Zukunft beginnt in der Grundschule (GHR)	Krause-Hotopp, D.	UE 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.11
0905518	Unterrichtspraktische Studien (B4)	Krause-Hotopp, D.	UE 03 Mi 09.00-11.15 BS Schulen
0905519	Schulleistungen wahrnehmen, fördern und bewerten (B3)	Möhle, Norbert	SE 02 Do 08.00-09.30 Bi 97.11
0905520	Schule in Niedersachsen (GHR, Gym.)	Möhle, Norbert	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 97.1
0905521	Schule als Haus des Lernens. Möglichkeiten pädagogischer Schulentwicklung (GHR/Gym)	Möhle, Norbert	SE 02 Mi 15.00-16.30 Bi 97.11
0905522	Der Lehrer als Berater. Einführung in die schulische Beratungsarbeit an Haupt- und Realschulen (GHR)	Möhle, Norbert	SE 02 Fr 08.00-09.30 Bi 97.9
0905523	Berufsfeld Hauptschule (B4)	Möhle, Norbert	SE 02 Mi 08.00-09.30 Bi 97.1
0905524	Pädagogische Handlungs- und Berufsfelder (B4)	Neumann, Karl	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.1
0905525	Schlüsselqualifikationen - Theorie, Praxis, Training (P4)	Neumann, Karl	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.3
0905526	Interviews mit Kindern (B4/B6)	Sohns, Susanne	SE 02 Di 09.45-11.15 Bi 85.1
0905527	Pädagogische Beratung (A3)	Sohns, Susanne	SE 02 17.10.-21.10.2005 10.00-15.00 Uhr Lernwerkstatt Bi 97.3
0905528	Einführung in die Hörspieltheorie und -praxis (P4)	Schade-Didschies	SE 02 Mi 09.45-11.15 Med. Päd. Labor
0905529	Film und Videopraxis (P4)	Schade-Didschies	UE 02 Mi 11.30-13.00 Med. Päd. Labor
0905530	Lernort Museum (B4)	Böser, Wolfgang	SE 02 10.10.-15.10.2005 09.00-16.00 Uhr Bi 97.3
0905531	Mediation in pädagogischen Handlungsfeldern (GHR, Gym.)	Emmerich-Neumann	SE 02 epochalisiert Zeits Aushang Bi 97.3

0905532	Sonderschulpädagogik (B3)	Weinert,Burkhard	SE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.1
0905533	Rechtliche Probleme der Beratungspraxis (P3)	Pape-Jacksteit	SE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 85.9
0905534	Offene Unterrichtformen (GHR)	Böhme,Edith	SE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.1
0905535	Besondere Aspekte im Erstunterricht der Grundschule (GHR/Erstunt.)	Burgk-Knüppl,I.	SE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 85.3
0905536	Erst die Erziehung der Sinne, dann die Erziehung des Verstandes (GHR/Erstunt.)	Lehne-Smeikal,G.	SE 02 10.10.-14.10.2005 13.30-18.00 Uhr GS Veltenhof Pläzterstr.34
0905537	Die Lernwerkstatt kennen lernen (GHR/Schwerp. GS)	Krause-Hotopp,D.	UE 02 Di 18.30-20.00 Bi 97.3
0905538	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Neumann,Karl	KL 02 n.Vereinb. AfH Konst.Uhde-Str.4
0905539	Erfahrungsgeleitetes und selbstgesteuertes Lernen in der Weiterbildung (B4)	N.N.	Do 15.00-16.30 Bi 128
0905540	Bildungsprozesse im frühen Kindesalter - pädagogische Theorie und Programme	N.N.	SE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.6
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1
0101765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler,Lothar	UE 02 Blockveranstaltung PK 14.9
09.06 Psychologie			
0906501	Grundlagen der Pädagogischen Psychologie	Dozenten der Päd.Psychologie	UE 02 Fr 09.50-11.20 PK 15.1
0906502	Grundlagen der Kommunikation und sozialen Interaktion BA PPs A4, Vertiefg. LA (alte PO), GS / HS Dipl.	Boie,Julia	UE 02 18.10.-21.10.2005 10.00-16.00 Uhr BW 74.7
0906503	Prüfungsangst und andere soziale Ängste BA, PPs A3, Vertiefg. LA (alte PO)	Dibbern,Maren	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.6
0906504	Wissenserwerb und Motivation Vertiefg. LA (alte PO), GS Dipl.	Edelmann,Walter	UE 02 17.10.-21.10.2005 BW 74.6 08.00-10.00 Uhr 10.30-12.30 Uhr
0906505	Zufriedenheit in Institutionen - am Beispiel Schule BA PPs A3, LA (alte PO)	Rahr,Tobias	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.4
0906506	Gestörte Lernprozesse Vertiefg. LA (alte PO), Dipl. EW: HS	Heise,Elke	UE 02 Do 13.15-14.45 BW 74.5
0906507	Lernen und Kognition BA PPs A1	Heise,Elke	UE 02 Mi 16.45-18.15 BW 74.5
0906508	Kausalattributabion BA PPs A1, Vertiefg. LA (alte PO)	Heise,Elke	UE 02 Do 09.45-11.15 BW 74.5
0906509	Motivation und Motivationsförderung BA PPs A1	Heise,Elke	UE 02 Mi 13.15-14.45 BW 74.5
0906510	Modelle der Persönlichkeit BA PPs A3, Vertiefg. LA (alte PO)	Hinz,Jochen	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 11.2

0906511	Aspekte der Sozialpsychologie BA PPSy A4, Vertiefg. LA (alte PO)	Hinz,Jochen	UE 02 Fr 08.00-09.30 RR 58.1
0906512	Klinische Psychologie für Pädagogen: Lern- und Verhaltensstörungen Vertiefg. LA (alte PO) BA PPSy A1, A3	Jürgens,Barbara	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 11.2
0906513	Pädagogische Psychologische Bildungsforschung: Praktische Übungen BA PPSy A1, A3, Vertiefg. LA (alte PO)	Jürgens,Barbara	UE 02 Di 11.30-13.00 BW 74.5
0906514	GSK II BA Prof. 4, Vertiefg. LA (alte PO)	Jürgens,Barbara	UE 02 Block Vorbesprechung:
0906515	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Aufbaukurs) LA/Dipl. (alte PO), Bereiche: Training, Sozialpsychologie - Aufbau	Krause,Gabriele	UE 02 05.10.-07.10.2005 BW 74.7,BW 74.4
0906516	Training zur Bewältigung sozialer Konfliktsituationen (Grundkurs) LA/Dipl. (alte PO), Bereiche: Training, Sozialpsychologie - Aufbau	Krause,Gabriele	UE 02 2 Wochenenden im November 2005 BW 74.7/BW 74.
0906517	Selbstlernkompetenzen aktivieren und fördern Professionalisierungsmodul 4	Krauß,Evelyn	UE 02 Block
0906518	Prävention psychischer Fehlentwicklungen Vertiefg. LA, Handlungsfelder, Differentielle Psych., Klinische Psych., HS Dipl., BA PPSy A2	Lubitz,Ilona	UE 02 14.02.-16.02.2006 BW 74.6 09.00-16.00 Uhr Vorbesprechung: 26.10.05, R. 223 09.45-11.15 Uhr
0906519	Motivation beim Lernen und Leisten BA PPSy A1, A2, A3, Vertiefg. LA (alte PO), GS/HS Dipl.	Rollett,Wolfram	UE 02 10.10.-13.10.2005 BW 74.5 09.00-13.30 Uhr Themenvergabe: bis 12.09. melden bei W. Rollett
0906520	Kognitive Entwicklung BA PPSy A2, Vertiefg. LA (alte PO), GS/HS Dipl.	Rollett,Wolfram	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.6
0906521	Entwicklung und Training kognitiver Fähigkeiten BA PPSy A2, Vertiefg. LA (alte PO), GS/HS Dipl.	Rollett,Wolfram	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.5
0906522	Emotion und Emotionsregulation BA PPSy A2, A3, Vertiefg. LA (alte PO), GS/HS Dipl.	Rollett,Wolfram	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0906523	Emotion und Emotionsentwicklung BA PPSy A1, A2, Vertiefg. LA (alte PO), GS/HS Dipl.	Rollett,Wolfram	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.5
0906524	Stereotyp, Vorurteil, Rolle und Geschlecht Vertiefg. LA (alte PO), GS, HS Dipl. BA PPSy A3, A4	Wender,Ingeborg	UE 02 Mi 15.00-16.30 BW 74.6
0906525	Einstellungen und Verhalten BA PPSy A4	Wittmann,Simone	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.5
0906526	Kooperatives Lernen - BA PPSy A1 u. A4, Vertiefg. LA (Allg. u. Sozialpsycho.), Handlungsfelder, GS Dipl. (Lernpsycho.)	Wittmann,Simone	UE 02 Mo 13.15-14.45 BW 74.5
0906527	Training sozial kompetenten Lehrverhaltens Nur Lehrämter alter PO	Wittmann,Simone	UE 02 13.02.-17.02.2006 BW 74.5 09.00-13.00 Uhr
0906528	Selbstgesteuertes Lernen - BA PPSy A1 u. A3	Wittmann,Simone	UE 02 10.10.-13.10.2005 BW 74.6 09.00-13.00 Uhr Vorbesprechung: 19.07.2005 11.30 Uhr, R.223
0101763	Angewandte Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	VL 02 Mo 15.00-16.30 PK 11.1
0101764	Übungen zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie und Pädagogik (Aufbaumodul 1)	Schüler,Lothar	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 11.1 Fr 09.45-11.15 PK 11.1

0101765	SPSS-Praktikum zur Angewandten Statistik I für Studierende der Psychologie	Schüler, Lothar	UE 02 Blockveranstaltung PK 14.9
0402629	Ästhetikkolloquium: Improvisation, Komposition, Interpretation	Deutsch, Werner Hinz, Jochen at al.	KL 02 Do 20.15-22.00 Gr. Musiksaal 14-tägig
09.07 Deutsch - Germanistik			
0907501	Postmoderne und literarische Gegenwart [Hauptwerke der Weltliteratur]	Stauf, Renate	VL 02 Di 18.30-20.00 PK 11.1
0907502	Vorlesung: Einführung in die Literatur des Mittelalters: Das 13. Jahrhundert, Teil 3 (Basismodul 1 / Teilm. III / Aufbaumodul 9 / Teilm. II)	Behr, Hans-Joach.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.1
0907503	Vorlesung: Barockliteratur und -kultur (Basismodul 1. III)	Simonis, Annette	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.1
0907504	Dimensionen der Sprachsoziologie (Aufbaumodul 10.I)	N.N.	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 11.1
0907511	Proseminar: Einführung in die Sprachwissenschaft (Basismodul 2/Teilm. I)	Ziethen, R. Forster, I. Heinz, T. Fiebig, T.	02 Mo/Mi 15.00-16.30 RR 58.4 / BI 85.9 Di 08.00-09.30 Fr 11.30-13.00
0907512	Einführung in die Linguistik II - Syntax (Basismodul 2 / Teil II)	Ziethen, Rahel	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.1
0907513	Historische Sprachwissenschaft: Einf. i.d. Sprache des Alt- und Mittelhochdeutschen (Basismodul 2 / Teilm. III)	Lommatzsch, Ina	02 Mo 09.45-11.15 BI 85.1
0907514	Einführung in die Pragma- und Soziolinguistik (Aufbaumodul 2, Teil II)	Forster, Iris N.N.	02 Do 08.00-09.30 BI 97.1 Di 08.00-09.30 BI 97.1
0907526	Einführung in die Mediävistik Der Stricker: Erzählungen, Fabeln, Reden (Basismodul 1 / Teilm. II)	Behr, H.-J.	02 Mi 09.45-11.15 BI 97.9
0907531	Einführung in die Literaturwissenschaft (Basismodul 1.I)	Wilke, D.	02 Mi 09.45-11.15 BI 85.9
0907532	Einführung in die Literaturwissenschaft (Basismodul 1.I)	Meineke, E.	02 Mi 13.15-14.45 BI 85.9
0907533	Einführung in die Literaturwissenschaft (Basismodul 1.I)	Meineke, E.	02 Do 13.15-14.45 BI 85.9
0907534	Aufbaumodul 1.I und P 3: Surrealismus in Literatur und Kunst	Meineke, E.	02 Mi 09.45-11.15 BI 85.2
0907535	Lessing (Aufbaumodul 1.II)	Berghahn, C.-F.	02 Mi 15.00-16.30 BI 85.2
0907536	Lyrik des 18. Jahrhunderts (Aufbaumodul 1.II)	Rittmeier, W.A.	02 Fr 11.30-13.00 BI 85.2
0907537	Literarische Übersetzungen (Aufbaumodul 4.II)	Meineke, E. Müller, K.-L.	02 Fr 11.30-13.00 BI 85.9
0907538	Briefkultur im 19. Jahrhundert (Aufbaumodul 7.I / Hauptseminar)	Hübener, Andrea	02 Mi 11.30-13.00 RR 58.1
0907539	Jean Paul (Aufbaumodul 7.II / Hauptseminar)	Paulus, J.	02 Do 16.45-18.15 BI 85.1
0907540	Phantastische Literatur im 19. und 20. Jahrhundert (Aufbaumodul 11.II / Hauptseminar)	Simonis, A.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.2
0907541	Wortschatz des Deutschen (Aufbaumodul 2.I)	Heinz, T.	02 Do 09.45-11.15 BI 97.1

0907542	Syntaktische Typologie (Aufbaumodul 5, Teil II)	N.N.	HS 02 Di 16.45-18.15 BW 74.6
0907543	Historische Dialogforschung vom Hildebrandslied bis zum Chat (Aufbaumodul 6.I)	Kilian,J.	HS 02
0907544	Chat - Kommunikation (A 10 / TM II)	Kilian,Jörg	02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
0907545	Literarische Sprache und Linguistik (Aufbaumodul 8, Teil I)	Heinz,Tobias	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.9
0907546	Semantikerwerb- Sprachwissenschaftliche Grundlagen und sprachdidaktische Konzepte (Aufbaumodul 8.I)	Kilian,J.	HS 02
0907547	Sprachpsychologie (Aufbaumodul 8, Teilmodul II)	Eckhoff,J.	HS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80.1
0907551	Heinrich von Veldeke: Eneasroman (Aufbaumodul 1 / Teilm.II)	Merzbacher,D.	02 Mi 15.00-16.30 BI 80.2
0907552	Modelle der Flexion	N.N.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.2
0907553	Kontrastive Linguistik	Müller,K.-L.	HS 02 Fr 15.00-16.30 RR 58.2
0907556	Hauptseminar: Kulturgeschichte der Eisenbahnreise und der Geschwindigkeit - von Goethe bis Virillo (Aufbaumodul 11.II)	Berghahn,C.-F.	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.7
0907557	Hauptseminar: Novelle	Stauf,Renate	HS 02 Do 11.30-13.00 BI 85.2
0907558	Hauptseminar: Fontanes Erzählungen	Stauf,R.	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.1
0907559	Hauptseminar: Schiller: Dramen und Dramentheorie	Stauf,R.	HS 02 Do 18.30-20.00 BI 80.1
0907560	Hauptseminar: Literarische Avantgarden	Simonis,A.	HS 02 Do 09.45-11.15 BI 85.3
0907561	Hauptseminar: Literatur und Musik II	Simonis,A.	HS 02 Mi 13.15-14.45 BI 80.1
0907562	Walter Benjamin	Berghahn,C.-F.	HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80.1
0907566	Doktorandenkolloquium	Henne,Helmut	OS 02 Mo 18.30-20.00 BI 80.1
0907568	Oberseminar. Thema nach Vereinbarung	Behr,H.-J.	OS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.11
0907576	Examens-, Doktoranden- und Habilitantenkolloquium (auf Einladung)	Stauf,Renate	OS 02 Mi 19.00-20.30 Bibl.Campus Nord
0907581	Literarische Übersetzungen (Aufbaumodul 5.I)	Müller,K.-L. Meineke,E.	02 Fr 11.30-13.00 BI 85.9
0907582	Gruppengespräche und Medien (Blockseminar) (A 10 / TM II)	Forster,Iris	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
0907588	Methodik und Didaktik des Deutschen als Fremdsprache	Grossmann,S.	UE 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.2
0907591	Frühneuhochdeutsch (Aufbaumodul 6.II)	Behr,H.-J.	02 Di 13.15-14.45 BI 80.1
0907592	Germanische Heldendichtung (Aufbaumodul 7.II)	Lommatzsch,I.	02 Di 09.45-11.15 BI 85.6

0907593	<i>Nibelungenlied</i> (Aufbaumodul 11.I)	Behr, H.-J.	02 Mo 16.45-18.15 Bi 97.11
0907594	Lectura Dantis - Kursorische Lektüre der Göttlichen Komödie VIII	Müller, K.-L.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 11.137 Beginn: 31.10.2005
0907595	Mediävistische Theatergruppe "Nachtpawen"	Lommatzsch, Ina	UE 02 Do 16.45-18.15 s. Aushang Inst.
0907596	Gedichtinterpretation	Meineke, E.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 85.6
0907597	Übung: Professionalisierung 4: Wissenschaftliches Arbeiten und Methodik (Staatsexamen, Magister- und BA-Studierende)	Meineke, E.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 85.2
0907776	Grammatiken des Deutschen im Vergleich	Giese, H.W.	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.3
0907777	Einführung in die Gebärdensprache	Sodemann, Th.	UE 02 Mi 18.30-20.00 Bi 80.1
0907778	Werbung und Wortbildung	Giese, H.W.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 97.1
0907779	Semantik des Deutschen	Kashapova, D.	UE 02 Mo 16.45-18.15 BW 74.5
0907780	Wörterbücher	Kashapova, D.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bi 85.1
0907781	Grammatische Analysen	Noack, C.	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 85.9
0907782	Europäische Novellen	Unglaub, E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bi 85.3
0907783	Frauengeschichte(n) - Reimann - Wander - Wolf	Conrad, W.	UE 02 Di 15.00-16.30 Bi 85.3
0907784	Phantastische Kinder- und Jugendliteratur	Lange, G.	UE 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.1
0907785	Kempowskis Echolot (auch Aufbaumodul 7, Teilmodul II)	Czucka, E.	UE 02 Do 13.15-14.45 Bi 97.1
0907786	Multisprech: Mehrsprachigkeit in deutschen Schulen	Giese, H.W.	UE 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.1
0907787	Rechtschreibunterricht	Giese, H.W.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bi 85.1
0907788	Geschichte des Sprach- und Literaturunterrichts	Czucka, E.	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.9
0907789	Reflexion über Sprache	Kashapova, D.	UE 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.1
0907790	Lesetheorie und Lesepraxis	Noack, C.	UE 02 Di 13.15-14.45 Bi 85.3
0907791	Kreatives Schreiben	Gläser, M.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 80.2
0907792	Handlungs- und produktionsorientierter Unterricht	Conrad, W.	UE 02 Di 11.30-13.00 Bi 85.1
0907793	Epische Kurzformen im Unterricht	Lange, G.	UE 02 Di 09.45-11.15 Bi 97.1
0907794	Planung von Unterricht: Sprach- und Literaturdidaktik (GMR, Anmeldung erforderlich)	Czucka, E.	UE 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.11

0907795	Einführung in die Syntax (Basismodul 2, Teilmodul II)	Kashapova,D.	UE 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.1
0907796	Einführung in die Sprachdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul I)	Noack,C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 Bi 85.1
0907797	Einführung in die Sprachdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul I)	Noack,C.	UE 02 Mo 18.30-20.00 Bi 85.1
0907798	Wortbildung des Deutschen (Aufbaumodul 2, Teilmodul I)	Noack,C..	UE 02 Mi 13.15-14.45 Bi 85.1
0907799	Vertiefung der Sprach- und Literaturvermittlung (Aufbaumodul 3, Teilmodul II)	Czucka,E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 97.11
0907800	Vertiefung der Sprach- und Literaturvermittlung (Aufbaumodul 3, Teilmodul II)	Czucka,E.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 97.11
0907801	Phonologie kontrastiv (Aufbaumodul 5, Teilmodul I)	Noack,C.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 85.3
0907802	Einführung in die Literaturwissenschaft (Basismodul 1, Teilmodul I)	Willke,D.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Bi 85.9
0907804	Einführung in die Literaturdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul II)	Hübener,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 97.9
0907805	Einführung in die Literaturdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul II)	Berghahn,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 Bi 85.9
0907806	Einführung in die Literaturdidaktik (Basismodul 3, Teilmodul II)	Willke,D.	UE 02 Di 11.30-13.00 Bi 85.2
0907807	Das Bürgerliche Drama (Aufbaumodul 1, Teilmodul I)	Unglaub,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Bi 97.11
0907808	Literatur unter historischen Gesichtspunkten: Literarische Epochen (Aufbaumodul 1, Teilmodul II)	Willke,D.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.3
0907809	Literaturvermittlung im Internet (Aufbaumodul 3, Teilmodul I)	Unglaub,E.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Bi 85.10
0907810	Verstehen literarischer Texte (Aufbaumodul 3, Teilmodul I)	Hübener,A.	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bi 97.11
0907811	Sprach- und Literaturdidaktik in der Sek. I und II (Vorbereitungsssem. für das Fachpraktikum Gym)	Schneider,W.	UE 02 Mo 16.45-18.15 Bi 85.2
0907812	Schriftspracherwerb	Köhler,R.	UE 02 Do 16.45-18.15 Bi 97.1
0907813	Schriftspracherwerb	Meyer,U.	UE 02 Do 16.45-18.15 BW 74.6
0907814	Sprecherziehung	Cano, B.	UE 02 Mo 11.30-13.00 Bi 85.3
0907815	Sprecherziehung	Cano,B.	UE 02 Mo 13.15-14.45 Bi 85.3
0907816	Sprecherziehung	Cano,B.	UE 02 Mi 11.30-13.00 Bi 85.3
0907817	Sprecherziehung	Cano,B.	UE 02 Mi 13.15-14.45 Bi 85.3
0907818	Sprecherziehung	Disenko,B.	UE 02 Do 09.45-11.15 Bi 80.1
0907819	Sprecherziehung	Disenko,B.	UE 02 Do 11.30-13.00 Bi 80.1

0907820	Sprecherziehung	Disenko,B.	UE 02 Fr 09.45-11.15 BI 80.1
0907821	Sprecherziehung	Disenko,B.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.1
0907822	Präsentationsmedien: Schwerpunkt Powerpoint - Präsentation (Professionalisierungsbereich)	Unglaub,E. Kohring,F.	UE 02 Blockseminar BI 85.10
0907823	Texte zur Theorie des Theaters	Prinzing,D.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.1
0907824	Einrichtung eines Theaterstücks	Prinzing,D. Kügler,I.	UE 02 Fr 18.30-20.00 AM Bibl.
0907825	Topos "Grenze" (Aufbaumodul 4, Teilmodul I)	Conrad,W.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.6
0907826	Historisches Drama (Aufbaumodul 4, Teilmodul I)	Hübener,A.	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.2
0907827	Literarische Moderne: Wien - Berlin - München (Aufbaumodul 4, Teilmodul II)	Willke,D.	UE 02 Di 15.00-16.30 BW 74.6
0907829	Erinnerungen an Dichter (Aufbaumodul 7, Teilmodul I)	Unglaub,E.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.1
0907830	"Wendeliteratur" (Aufbaumodul 9, Teilmodul I)	Conrad,W.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BW 74.6
0907831	Erzählungen der Moderne (Aufbaumodul 9, Teilmodul I)	Willke,D.	UE 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.2
2000505	Dänisch 1.1.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000506	Dänisch 1.3.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000660	Schwedisch 1.1.01.1	Wichmann,E.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 20.1
2000661	Schwedisch 1.1.01.2	Wichmann,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
2000662	Schwedisch 1.2.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.1
2000663	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9

09.08 Englisch - Anglistik A: Literaturwissenschaft

0908500	Einführungskurs: Introduction to Literary and Cultural Studies 1 (Basismodul 1)	Guntner,L.	EK 02 Mo 13.15-14.45 BI 85.9
0908501	Einführungskurs: Introduction to Literature and Cultural Studies I (Basismodul 1)	Porsche,M.	EK 02 Mo 16.45-18.15 BI 85.9
0908502	Übung: Essay Writing (Basismodul 1) Group A	Otterbach,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
0908503	Übung: Essay Writing (Basismodul 1) Group B	Perkins,C.	UE 02 Di 11.30-13.00 BI 85.7

0908504	Seminar: Contemporary Britain (Basismodul 1)	Bacon, M.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0908505	Seminar: Contemporary USA (Basismodul 1)	Porsche, M.	SE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.1
0908506	Seminar: Shakespeare in his Age (Aufbaumodul 1)	Guntner, L.	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 97.11
0908507	Seminar: Reading Poetry Through the Ages (Aufbaumodul 1)	Guntner, L.	SE 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.301
0908508	Seminar: American Literature I: Beginnings to 1865 (Aufbaumodul 1)	Porsche, M.	SE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.9
0908509	Seminar: Native American Literature and Culture (Aufbaumodul 1)	Porsche, M.	SE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.11
0908510	Seminar: British Literature I: Shakespeare to the Romantic Period (Aufbaumodul 1)	Meier, F.	SE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.7
0908511	Seminar: British Culture Studies (Aufbaumodul 1)	Meier, F.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 85.9
0908512	Seminar: Road Movies (Erweiterungsmodul 1)	Guntner, L.	SE 02 Do 15.00-16.30 BI 80.301
0908513	Seminar: Post-Colonial Fiction (Erweiterungsmodul 1)	Porsche, M.	SE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0908514	Seminar: American Twenties (Erweiterungsmodul 1)	Porsche, M.	SE 02 Di 15.00-16.30 BI 80.2
0908515	Seminar: British Literature (Erweiterungsmodul 1)	Meier, F.	SE 02 Mi 09.45-11.15 BI 85.7
0908516	Seminar: British Cultural Studies (Erweiterungsmodul 1)	Meier, F.	SE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.301
0908517	Proseminar: Shakespeare in his Age (MA/LG/GHR)	Guntner, L.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 97.11
0908518	Proseminar: Reading Poetry Through the Ages (MA/LG/GHR)	Guntner, L.	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.301
0908519	Proseminar: American Literature I: Beginnings to 1865	Porsche, M.	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 85.9
0908520	Proseminar: Native American Literature und Culture (MA/LG/GHR)	Porsche, M.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.11
0908521	Proseminar: British Literature I: Shakespeare to the Romantic Period (MA/LG/GHR)	Meier, F.	PS 02 Do 09.45-11.15 BI 85.7
0908522	Hauptseminar: Road Movies (MA/LG/GHR)	Guntner, L.	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.301
0908523	Hauptseminar: Father and Son: Kingsley Amis and Martin Amis (MA/LG/GHR)	Porsche, M.	HS 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0908524	Hauptseminar: American Twenties (MA/LG/GHR)	Porsche, M.	HS 02 Di 15.00-16.30 BI 80.2
0908525	Hauptseminar: British Literature (MA/LG/GHR)	Meier, F.	HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.1
0908526	Hauptseminar: British Culture Studies (MA/LG/GHR)	Meier, F.	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 80.301
0701870	Current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology	Grieco, Margaret	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3 Beginn: 25.10.2005

B: Kulturwissenschaft/Landeskunde

0908527	Proseminar: Native American Literature and Culture (MA/LG/GHR)	Porsche,M.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 97.11
0908529	Proseminar: Introduction to Shakespeare and his Age (MA/LG/GHR)	Guntner,L.	PS 02 Di 09.45-11.15 BI 97.11
0908530	Hauptseminar: Road Movies (MA/LG/GHR)	Guntner,L.	HS 02 Do 15.00-16.30 BI 80.301
0908531	Hauptseminar: British Culture Studies (MA/LG/GHR)	Meier,F.	HS 02 Do 13.15-14.45 BI 80.301
0908532	Hauptseminar: American Twenties (MA/LG/GHR)	Porsche,M.	HS 02 Di 15.00-16.30 BI 80.2
0908502	Übung: Essay Writing (Basismodul 1) Group A	Otterbach,C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.6
0908504	Seminar: Contemporary Britain (Basismodul 1)	Bacon,M.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.1
0908505	Seminar: Contemporary USA (Basismodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Mi 13.15-14.45 BI 97.1
0908511	Seminar: British Culture Studies (Aufbaumodul 1)	Meier,F.	SE 02 Di 16.45-18.15 BI 85.9
0908513	Seminar: Post-Colonial Fiction (Erweiterungsmodul 1)	Porsche,M.	SE 02 Mi 09.45-11.15 RR 58.2
0908603	Seminar: Foundations of Language Acquisition (Aufbaumodul 2)	Wendlandt,S.	SE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.1
0908604	Seminar: Discourse Organization (Aufbaumodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.9
0908605	Seminar: Introduction to Semantics (Aufbaumodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.7
0908606	Seminar: The Language of the Media. An Introduction (Aufbaumodul 2)	Franke,K.	SE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.9
0908607	Seminar: Gender and Language (Aufbaumodul 2)	Precht,E.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.11

C: Sprachwissenschaft

0908600	Einführungskurs: Introduction to Linguistics I (Basismodul 2)	Meyer zu Hartl.	EK 02 Di 16.45-18.15 BI 97.11
0908601	Einführungskurs: Introduction to Linguistics I (Basismodul 2)	Jahn,T.	EK 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.11
0908602	Vorlesung mit Gruppenarbeit: Spoken English: Phonetics, Phonology and Discourse Techniques (Basismodul 2)	Janßen,H.	VL 02 Fr 13.15-14.45 BI 97.9
0908603	Seminar: Foundations of Language Acquisition (Aufbaumodul 2)	Wendlandt,S.	SE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.1
0908604	Seminar: Discourse Organization (Aufbaumodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.9
0908605	Seminar: Introduction to Semantics (Aufbaumodul 2)	Meyer zu Hartl.	SE 02 Di 09.45-11.15 BI 85.7
0908606	Seminar: The Language of the Media. An Introduction (Aufbaumodul 2)	Franke,K.	SE 02 Do 16.45-18.15 BI 85.9
0908607	Seminar: Gender and Language (Aufbaumodul 2)	Precht,E.	SE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.11

0908608	Seminar: Tense - Aspect - Modality: System and Variation (Erweiterungsmodul 2)	Janßen,H.		SE 02 Blockseminar 13.02.-17.02.2006 (ganztags) BI 80.1
0908609	Seminar: Linguistic Interaction and its Situational and Social Embedding (Erweiterungsmodul 2)	Janßen,H.		SE 02 Do 11.30-13.00 BI 97.9
0908610	Seminar: Child Discourse (Erweiterungsmodul 2)	Meyer zu Hartl.		SE 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.9
0908620	Proseminar: Selected Topics in Applied Linguistics and Language Education (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.		PS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80.1 303/304 PCS
0908621	Proseminar: Discourse Organization (MA/LG/GHR)	Meyer zu Hartl.		PS 02 Di 11.30-13.00 BI 85.9
0908622	Proseminar: Introduction to Semantics (MA/LG/GHR)	Meyer zu Hartl.		PS 02 Di 09.45-11.15 BI 85.7
0908623	Proseminar: The Language of the Media. An Introduction (MA/LG/GHR)	Franke,K.		PS 02 Do 16.45-18.15 BI 85.9
0908631	Hauptseminar: Tense - Aspect - Modality: System and Variation (MA/LG/GHR)	Janßen,H.		HS 02 Blockseminar 13.02.-17.02.2006 (ganztags) BI 80.1
0908632	Hauptseminar: Linguistic Interaction and its Situational and Social Embedding (Projektarbeit in Gruppen)(MA/LG/GHR)	Janßen,H.		HS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.9
0908633	Hauptseminar: Child Discourse (MA/LG/GHR)	Meyer zu Hartl.		HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.9
0908634	Hauptseminar: The Development of English Vocabulary (MA/LG/GHR)	Schmidt,H.		HS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80.1
0908635	Linguistische Kolloquium (MA/LG/GHR)	Janßen,H.	Mitarbeiter Mitarbeiterinnen	KL 02 n.Vereinb. Konferenzraum
D: Fachdidaktik				
0908700	Einführungskurs: Introduction to Foreign Language Pedagogy (Basismodul 3)	Gnutzmann,C. Intemann,F.		EK 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.7
0908701	Einführungskurs: Introduction to Foreign Language Pedagogy (Basismodul 3)	Gnutzmann,C. Intemann,F.		EK 02 Di 15.00-16.30 BI 85.7
0908702	Proseminar: History of Foreign Language Teaching (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.		PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 80 303/304 PCS
0908703	Proseminar: Selected Topics in Applied Linguistics and Language Education (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.		PS 02 Mo 16.45-18.15 BI 80 303/304 PCS
0908710	Hauptseminar: Bilingualer Sachfachunterricht / Contents and Language Integrated Learning (CLIL) (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C.		HS 02 Mi 11.30-13.00 BI 80 303/304 PCS
0908711	Hauptseminar: Neue Medien und Fremdsprachenunterricht (MA/LG/GHR)	Intemann,F.		HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 80 303/304 PCS
0908712	Hauptseminar: Planung und Analyse von Englischunterricht in der Grundschule (GHR/GS)	Kraft,H.		HS 02 Di 16.45-18.15 BI 85.2 Mi 08.00-10.00 im Wechsel mit Schule
0908713	Hauptseminar: Methodik und Praxis des Englischunterrichts an der Grundschule (MA/LG/GHR)	Berg,K. Kubanek-German,A		HS 02 Do 16.45-18.15 BI 80.1 (2 Std. Supervision)

0908720	Fachpraktikum in der Realschule (GHR/HR)	Hinsemann,C.	FP Mi 08.30-12.00 Georg-Eckert- Realschule
0908722	Kolloquium zur Angewandten Linguistik und Fremdsprachendidaktik (MA/LG/GHR)	Gnutzmann,C. Internann,F.	KL 02 n.Vereinb.
E: Sprachpraxis			
0908800	Grammar I (Group B) (Basismodul 4)	Bacon,M.	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 85.7
0908801	Grammar I (Group A) (Basismodul 4)	Perkins,C.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 80.2
0908802	Communication Practice (Group B) (Basismodul 4)	Drescher,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BI 80.2
0908803	Communication Practice (Group A) (Basismodul 4)	Otterbach,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 80.2
0908804	Practical Phonetics (Basismodul 4)	Perkins,C.	UE 02 Do 11.30-13.00 Sprachlabor 2 Pockelsstr.
0908805	Grammar II (Group A) (Aufbaumodul 4)	Bacon,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 BI 80.1
0908806	Grammar II (Group B) (Aufbaumodul 4)	Drescher,C.	UE 02 Fr 13.15-14.45 BI 80.2
0908807	Vocabulary Expansion (Aufbaumodul 4)	Perkins,C.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.301
0908808	Advanced Language Practice	Bacon,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 BI 85.7
0908809	German-English Translation	Khan-Owald,Z.	UE 02 Di 16.45-18.15 BI 80.2
0908810	Text Analysis (MA/LG/GHR)	Bacon,M.	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 80.1
0908811	Playing with Words (MA/LG/GHR)	Bacon,M.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 85.6
0908812	Advanced Discussion (MA/LG/GHR)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 11.30-13.00 BW 74.6
0908813	German-English Translation II (MA/LG/GHR)	Perkins,C.	UE 02 Di 13.15-14.45 BI 85.7
0908814	Advanced Language Practice: Changing Language Usage (MA/LG/GHR)	Perkins,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 BI 85.7
0908815	Creative Writing (MA/LG/GHR)	Lammers,S.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 80.301
09.10 Geschichte			
Alte, Mittelalterliche und Neuere Geschichte			
0910501	Das Zeitalter der Adoptivkaiser (B3, A6, A4)	Leschhorn,W.	VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.4
0910502	Macht und Herrschaft im Mittelalter (B2, A4, A5)	Scharff,Thomas	VL 02 Di 15.00-16.30 SN 19.2
0910503	Die Zeit der Staufer (B2, A5)	Naß,Klaus	VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 23.2
0910504	Europäische Mediengeschichte (B1, A1, A2)	Daniel,U.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3

0910505	Geschichte der technisch-wissenschaftlichen Kultur IV: 20. Jahrh. (B1, A1, A7)	Mehrtens, H.		VL 02 Di 16.45-18.15 SN 19.4
0910506	Der Peloponnesische Krieg (B3)	Beigel, T.	M. Alizzi (Tutor)	PS 04 Di 11.30-13.00 RR 58.3 Do 08.00-09.30 Sem. Bib.
0910507	Königsherrschaft im Frühmittelalter (B2)	Scharff, Thomas	Göttner, W. (Tut.)	PS 04 Di 16.45-18.15 PK 11.5 Mi 15.00-16.30 Bibliothek
0910508	Die Entstehung des deutschen Reiches (B2)	Spreckelmeyer, G.	Hillger, S. (Tut.)	PS 04 Mi 09.45-11.15 RR 58.1 Fr 08.00-09.30 Sem. Bib.
0910509	Mediengeschichte des 19. Jahrhunderts (B1)	Daniel, U.	Meyer, K. (Tut.)	PS 04 Do 15.00-16.30 PK 11.5 Mi 13.15-14.45 Sem. Bib.
0910510	Proseminar: Industrielle Revolution (B1)	Mehrtens, H.	Dorn, N. (Tut.)	PS 04 Do 16.45-18.15 Sem. Bib. Do 15.00-16.30 Sem. Bib.
0910511	Die Revolution 1918/19	Ludewig, H.-U.	Mahler, L. (Tut.)	PS 04 Di 09.45-11.15 RR 58.3 Mi 09.45-11.15 Sem. Bib.
0910512	Politische Festkultur im 19. Jahrhundert (B1)	Mehrkens, H.	Ernst, J. (Tut.)	PS 04 Mo 15.00-16.30 RR 58.4 Mi 08.00-09.30 Sem. Bib.
0910513	Die griechische Tyrannis (A4, A6)	Leschhorn, W.		HS 02 Di 13.15-14.45 Bibl. Hist. Sem.
0910514	Stupor mundi: Friedrich II. und seine Zeit (A2, A4, A5)	Scharff, Thomas		HS 02 Do 11.30-13.00 PK 11.5
0910515	Fälschungen im Mittelalter (A5)	Spreckelmeyer, G.		HS 02 Do 09.45-11.15 RR 58.2
0910516	Kriegsdeutungen vom 18. zum 20. Jh. (A1)	Daniel, U.		HS 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.5
0910517	Geschichte(n) der Dinge (A1, A2, A7)	Mehrtens, H.		HS 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0910518	Kirchen und Nationalsozialismus (A1, A4)	Ludewig, H.-U.		HS 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.3
0910519	Industrielle Aufklärung: Arbeit, Wissen und Wissenschaft (A1, A2, A7)	Sibum, H.-O.		UE 02 Mo 15.00-18.15 RR 58.1 14-tägig Blockveranstaltung.
0910520	Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen des Mittelalters (A9)	Spreckelmeyer, G.		UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 11.5
0910521	Quellen zum Kriegsausbruch 1914 (A9)	Ludewig, H.-U. Müller, K.-L.		UE 02 Mo 09.45-11.15 RR 58.1
0910522	Die Stadt im Altertum (A3, A6)	Beigel, T.		UE 02 Mo 13.15-14.45 Sem. Bib.
0910523	Antike Ethnographie (B3)	Schmal, S.		UE 02 Mo 16.45-18.15 Sem. Bib.
0910524	Das Mittelalter: Was muß, was sollte, was kann man wissen? (A5)	Scharff, T.		UE 02 Do 09.45-11.15 PK 11.5

0910525	Lebensformen im Mittelalter (A2, A5)	Spreckelmeyer, G.	UE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.2
0910526	Paläographie und Schriftgeschichte (A9)	Milde, W.	UE 02 Mo 17.30-19.00 Sem. Bib.
0910527	Archiv- und Archivalienkunde (A9)	Jarck, H.-R.	UE 02 Mi 16.45-18.15 Bibl. Hist. Sem.
0910528	Neuere Tendenzen in der NS-Forschung (A1)	Ludewig, H.-U.	UE 02 Di 16.45-18.15 Sem. Bib.
0910529	Utopien und ihre Epochen - Epochen und ihre Utopien (B1)	Mehrkens, H.	UE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.3
0910530	Die Lokomotive des "Wirtschaftswunders": Das Volkswagenwerk im Bild von 1955 bis 1974 (A1, A2, A3, A9, A10)	Schlinkert, D.	UE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.1
0910531	Kolloquium zur neueren Geschichte	Daniel, U. Mehrtens, H.	02 Mi 18.30-20.00 Sem. Bib.
0910532	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Mehrtens, H. Wahrig, B.	02 Blockveranstalt.
0303623	Pest, Lepra, Pocken - Zur Geschichte der Seuchen in der Frühen Neuzeit	Feuerstein, Petra	VL 02 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.00 Uhr SN 19.4
0303624	Kulturgeschichte der europäischen Transplantationsmedizin	Bergmann, Anna	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf, Susanne Feuerstein, Petra Wulle, Stefan	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Mit Pille und Skalpell: Empfängnisverhütung und Sterilisation in Geschichte und Gegenwart	Bergmann, Anna	HS 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0303627	Paracelsus & Co: Einblicke in die Wissenschaften der Frühen Neuzeit	Wahrig, Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-täglich Beginn: 31.10.2005
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig, Bettina Mehrtens, Herbert	UE 02 Blockveranstaltg.
0303629	Die Darstellbarkeit und Darstellung von Gewalt in Männlichkeitsbildern der westlichen Medienberichterstattung über den Afghanistan- und Irakkrieg	Bergmann, Anna	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn: 25.10.2005
0303635	Latein für PharmazeutInnen	Wahrig, Bettina	VL 01 Di 08.15-09.00 MS 1.2 Beginn: 01.11.2005
0303636	Geschichte der Vitamine - Eine Einführung	Stoff, Heiko	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.30 Uhr SN 19.4
0303637	Lebenswissenschaft, Technik und Macht	von Schwerin, A.	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 31.10.2005 19.00 Uhr SN 19.4
1001656	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Bergmann, A. Heinrichs, N. Höner, K./Marx, S. Köhne-Finster, S. Pietzner, V. Wahrig, B. Wender, I. Zuber, St. et al.	02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2 Beginn: 26.10.2005

Geschichte und Geschichtsdidaktik		
0910600	Einführung in die Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	Mätzing, Heike PS 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2
0910601	Grundfragen der Historik und Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	N.N. VL 02 Do 09.45-11.15 PK 3.3 Mi 11.30-13.00 BW 74.5
0910601	Einführung in die Geschichtsvermittlung (Basismodul 4)	Mätzing, Heike PS 02 Di 15.00-16.30 RR 58.1
0910602	Staat und Gesellschaft in Preußen 1786 - 1840 (HS)	Harstick, H.-D. HS 02 Di 16.45-18.15 RR 58.3
0910603	Multiperspektivität im Geschichtsunterricht - didaktische Theorie und schulische Praxis (Basismodul 4, Aufbauomodul 8)	Schulz, R. HS 02 Di 16.45-18.15 BW 74.5
0910604	Wirkungsgeschichte des Holocaust (Basismodul 4, Aufbauomodul 8)	Neifeind, Harald HS 02 Di 11.30-13.00 RR 58.2 und Block Freitagnachmittag
0910605	Osteuropa im zeitgenössischen deutschen Geschichtsbewusstsein (Basismodul 4, Aufbauomodul 8)	Helmedach, A. HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.1
0910606	Medien und Methoden im Geschichtsunterricht (Basismodul 4)	Mätzing, Heike HS 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.1
0910607	Vorbereitung auf das Fachpraktikum Gymnasiales Lehramt - Einführung in Theorie und Praxis des Geschichtsunterrichts und Nachbereitung	Holzhausen, J. UE 03 Fr 13.15-14.45 RR 58.1
0910608	Fachpraktikum	Mätzing, Heike N.N. UE 02 epoch. 4 Wochen in den Semesterferien
0910609	Examenskolloquium	Harstick, H.-P. UE 02 n.Vereinb.
0904514	"Vermittlung der marxistischen-leninistischen Weltanschauung und Herausbildung sozialistischer Grundüberzeugungen" - Zur Rolle und Entwicklung der Geschichtsmuseen in der DDR	Biegel, Gerd VL 02 Mo 16.45-18.15 Landesmuseum Burgplatz 1
09.12 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts		
0912501	Grundworte christlichen Glaubens (B2)	Orth, G. VL 02 Di 11.30-13.00 BW 74.4
0912502	Überblicksvorlesung: Kirchengeschichte (A2)	Orth, G. VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.1
0912503	Biblisches Examenstseminar: Zentrale Themen des Alten und Neuen Testaments	Wehnert, J. HS 02 Mo 15.00-16.30 BW 74.4
0912504	Neutestamentliches Seminar: Johannes der Täufer und Jesus von Nazareth in den vier Evangelien (A1)	Wehnert, J. HS 02 Di 11.30-13.00 BW 74.6
0912505	Alttestamentliches Seminar: Die Weisheit	Wehnert, J. HS 02 Di 15.00-16.30 BW 74.4
0912506	Biblische Vorlesung: Das neue Testament (B1)	Wehnert, J. VL 02 Do 09.45-11.15 BW 74.4
0912507	Lektüre des Markusevangeliums	Wehnert, J. UE 02 Do 11.30-13.00 BW 74.4
0912508	Der Dekalog (A5)	Wehnert, J. Orth, G. Wiedenroth-Gabl. HS 02 Do 15.00-16.30 BW 74.4
0912509	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4)	Wiedenroth-Gabl. UE 02 Do 08.00-09.30 BW 74.4

0912510	Grundlagen der Religionspädagogik (B2)	Wiedenroth-Gabl.	VL 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.4
0912511	Schauplatz Religion - Performativer Religionsunterricht	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Di 09.45-11.15 BW 74.4
0912512	Religionspädagogische Grundfragen (Examenskolloquium)	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.4
0912513	Fachpraktikumsvorbereitung	Wiedenroth-Gabl.	UE 02 Block BW 74.3, 10.10-14.10.2005 BW 74.4 je 09.00-17.00
0912514	Gestalten der Kirchengeschichte (A2)	Weber, F.	HS 02 Mo 11.30-13.00 BW 74.5
0912515	Menschenwürde und Gottebenbildlichkeit Theologische Motive in der Debatte um den Menschen	Lincoln, U.	02 Di 08.00-09.30 BW 74.4
0912516	Ökumenische Theologie	Schmidt-Kortenb.	UE 02 Mo 18.30-20.00 BW 74.4
0912517	Dietrich Bonhoeffer: Dem Rad in die Speichen fallen	Dahling-Sander, C.	HS 02 Mo 09.45-11.15 BW 74.6 (14-täglich)
0912518	Von der Erschaffung der Welt zu den Psalmen Eine Einführung in das Hebräische der Bibel	Wagner, K.	UE 02 Mi 18.30-20.00 BW 74.6
09.13 Didaktik des Sachunterrichts			
0913501	Die Welt erklären: Erkenntnistheoretische Grundlagen am Beispiel des Philosophierens mit Kindern (TG 4, 7)	Alberts, Sonja	SE 02 Mi 16.45-18.15 RR 58.3
0913502	Alternativen zum fertigen Arbeitsblatt: Drucken, Stempeln, Zeichnen (TG 2, Ästhetik)	Alberts, Sonja	SE 02 Do 09.45-11.15 RR 58.3
0913503	Themen aus Physik und Chemie im Sachunterricht (TG 6, 2)	Alberts, Sonja	SE 02 Do 13.15-14.45 RR 58.3
0913504	Unterrichtsgespräche analysieren (TG 8)	Gläser, Eva	UE 02 Di 15.00-16.30 RR 58.4
0913505	Ausgewählte Themen der Didaktik des Sachunterrichts (Examensvorbereitung)	Gläser, Eva	UE 02 Di 16.45-18.15 RR 58.4
0913506	Freund sein - anders sein als Thema des Sachunterrichts (TG 3, 5)	Gläser, Eva	UE 02 Mi 11.30-13.00 RR 58.4
0913507	Einführung in Ziele und Inhalte des Sachunterrichts (Basismodul Einführung)	Gläser, Eva	UE 02 Mi 15.00-16.30 RR 58.4
0916501	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Klingenberg, K.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 249
0916502	Übungen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Klingenberg, K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249
0917504	Seminar für Schulchemie	Höner, Kerstin N.N.	VL 02 Fr 8.00-9.30 R 040/041/043
0918507	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten (Aufbaumodul 3)	Metzger, S.	SE 02 Di 08.00-09.30 137
0916515	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Loß, Maike Höner, Kerstin Müller, Rainer	S 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Termine nach Ankündigung

0917515	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick,Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wender,Ingeborg Krause-Hotopp Wolffram / Weber	UE 02 Mi 11.30-13.00 Raum 240 Rebenring 58.2
0916516	Ganztagssekskursionen	Looß,Maike Drebes,S. Klingenberg,K. Hagen,Katja Huk,Thomas Hinrichs,D.	EX eintägig Aushang beachten!

09.15 Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik

0915501	Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1)	Eichler,Andreas	VL 02 Mo 13.15-14.45 PK 11.2
0915502	Übungen zu Grundelemente der Mathematik (Basismodul 1)	Eichler,Andreas	UE 02 Mi 08.00-20.00 BI 85.6
0915503	Stochastik (Aufbaumodul 2)	Eichler,Andreas	VL 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.9
0915505	Mathematische Anwendersysteme (Basismodul 3)	Schroth,Peter	UE 02 epochal BI 97.10
0915506	Mathematische Anwendersysteme (Basismodule 3)	Schroth,Peter	UE 02 epochal. BI 97.10
0915507	Geometrie II (Aufbaumodul 3)	N.N.	VL 02 Di 15.00-16.30 RR 58.3
0915508	Graphentheorie (Aufbaumodul 5)	Förster,Frank	UE 02 Mo 13.15-14.45 BI 97.9
0915510	Mathematische Anwendersysteme (Basismodul 3)	Schroth,Peter	UE 02 epochal BI 97.10
0915511	Grundfragen der Vermittlung von Mathematik. Mathematikunterricht im 5. und 6. Schuljahr (Aufbaumodul 4)	N.N.	VL 02 Di 15.00-16.30 PK 11.3
0915512	Geometrie in der Grundschule	Grohmann,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.11
0915513	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Praxis)	Grohmann,W.	UE 02 Di 15.00-16.30 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915514	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Praxis)	Förster,F.	Di 16.45-18.15 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915515	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Praxis)	Schmidt,Gerrit	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915516	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Praxis)	Grohmann,W.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915517	Entwicklungsverzögerungen bei mathematischer Konzeptbildung (Professionalisierungsbereich Modul 4)	Grohmann,W.	UE 02 Do 13.15-14.45 BI 97.106 Math.Lernwerkst.
0915518	Hochbegabung bei mathematischer Konzeptbildung (Professionalisierungsbereich Modul 4)	Förster,F. Grohmann,W.	UE 02 Do 09.45-11.15 BI 85.1
0915519	Grundfragen der Vermittlung von Mathematik. Mathematikunterricht im 5. und 6. Schuljahr (Aufbaumodul 4)	N.N.	VL 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.9
0915520	Aufgabenkonstruktionen in der Sek.I	N.N.	UE 02 Mi 18.30-20.00 BI 97.9

0915521	Ausgewählte Kapitel der Schulmathematik	Förster, Frank	HS 02 Mo 15.00-16.30 BI 97.9
0915522	Geometrie in der Sek. I	Dornieden, D.	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.9
0915524	Didaktik der Analysis	N.N.	VL 02 Mi 08.00-09.30 BI 97.11
0915525	Mathematikunterricht Klasse 5 und 6	N.N.	VL 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.9
0915526	Zahlentheorie	N.N.	VL 02 Do 15.00-16.30 BI 97.9
0915527	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.11
0915528	Erstunterricht in Mathematik	Grebe, Mechthild	UE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.11
0915529	Angewandte Mathematik: Modellierung (Aufbaumodul 2 oder Aufbaumodul 5)	Wirths, K.J.	VL 02 Mi 08.00-09.30 PK 14.4/F 316
0915530	Ausgewählte Themen der Mathematik in der Grundschule	Grohmann, W.	VL 02 Do 08.00-09.30 BI 85.9
0915531	Funktionen, Kurven und Flächen	Eichler, A.	VL 02 Do 13.15-14.45 BI 97.9
0915532	Übung zu Funktionen, Kurven und Flächen	Eichler, A.	UE 02 Fr 08.00-09.30 BI 85.1
0915533	Methodik mathematischer Forschung	Förster, F. Grohmann, W.	UE 02 epochal BI 97.11
0915534	Beschreibende Statistik	N.N.	VL 02 Do 09.45-11.45 BI 97.9
0915581	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	N.N.	02 nach Vereinbarung BI 97.107
0915582	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	Schroth, P.	02 nach Vereinbarung BI 97.202
0915583	Forschungs- und Doktorandenkolloquium	N.N.	02 nach Vereinbarung BI 97.203
0915584	Didaktisches Kolloquium Mathematik	Eichler, A. Förster, F.	Di 19.00-20.30 BI 97.9 (s. Aushang)
0915585	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Eichler, A. Schroth, Peter Förster, Frank N.N. N.N.	
09.16 Biologie und Biologiedidaktik			
0916501	Fachbiologische Grundlagen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Klingenberg, K.	VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 249
0916502	Übungen zu Allgemeiner Biologie, Zellbiologie, Humanbiologie (Basismodul I)	Klingenberg, K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 PK 249
0916503	Offenes Labor	Drebes, S.	UE 02 Di 15.00-16.30 PK 249
0916504	Biologische Bildungsarbeit (Aufbau I)	Klingenberg, K.	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 249
0916505	Fachbiologische Grundlagen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul III)	Hagen, Katja	VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 259

0916506	Übungen zu Genetik, Evolution, Verhaltensbiologie (Basismodul II)	Hagen,Katja	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 249
0916507	Biologie präsentieren	Huk,Thomas	S 02 Mi 11.30-13.00 PK 249
0916508	BU 2.1, Teil 1: Umweltänderungen Aufbau 1	Klingenberg,K.	S 02 Mo 15.00-16.30 PK 249
0916509	BU 3.2: Ideologie und Weltanschauung	Huk,Thomas	S 02 Di 11.30-13.00 PK 249
0916510	Fächerübergreifender Sachunterricht	Tietge,D.	S 02 Mi 15.00-16.30 PK 255
0916511	Exkursionsdidaktik	Drebes,S.	S 02 Mi 9.45-11.15 PK 249
0916512	Humanbiologie / Gesundheitsförderung 3 (E-Modul)	Hinrichs,D.	SE 02 Di 9.45-11.15 PK 255
0916513	Projekt "Gewächshaus und Schulgarten" (offen für fachübergreifende und interdisziplinäre Arbeiten) (E-Modul)	Hinrichs,D.	SE 02 Fr 09.45-11.15 PK 255
0916514	Grüne Schule (Aufbau 1)	Hinrichs,D. Drebes,S.	S 02 Do 11.30-13.00 PK 255 und Flößerhaus Bot.Garten
0916515	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß,Maike Höner,Kerstin Müller,Rainer	S 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Termine nach Ankündigung
0916516	Ganztagesexkursionen	Looß,Maike Drebes,S. Klingenberg,K. Hagen,Katja Huk,Thomas Hinrichs,D.	EX eintägig Aushang beachten!
0916517	Bildung für nachhaltige Entwicklung (Basis IV)	Ulbrich,K.P.	S 02 Di 8.00-9.30 PK 255
0916518	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Looß,Maike	UE n.Vereinb. PK 253
0916519	Betreuung von Examensarbeiten	Looß,Maike	UE n.Vereinb. PK 253
0916520	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Hagen,Katja	UE n.Vereinb. PK 252
0916521	Betreuung von Examensarbeiten	Hagen,Katja	UE n.Vereinb. PK 252
0916522	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Klingenberg,K.	UE n.Vereinb. PK 254c
0916523	Betreuung von Examensarbeiten	Klingenberg,K.	UE n.Vereinb. PK 254c
0916524	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Huk,Thomas	UE n.Vereinb. PK 252
0916525	Betreuung von Examensarbeiten	Huk,Thomas	UE n.Vereinb. PK 252
0916526	Aktuelle Forschung in den Didaktiken der Naturwissenschaften	Huk,T. Klingenberg,K. Hagen,K.	SE 02 s.Aushang Inst.
0916527	Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene	Hagen,Katja	SE 02 Di 13.15-14.45 PK 249

0918501	Physik von Alltagsgegenständen: Mechanik (Aufbaumodul 2)	Müller, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2
0917503	Fachdidaktisches Seminar - Teil II - Naturwissenschaften vermitteln (CuV Basis IV)	Höner, Kerstin		UE 02 Di 11.30-13.00 R 029
09.17 Chemie und Chemiedidaktik				
0917503	Fachdidaktisches Seminar - Teil II - Naturwissenschaften vermitteln (CuV Basis IV)	Höner, Kerstin		UE 02 Di 11.30-13.00 R 029
0917504	Seminar für Schulchemie	Höner, Kerstin N.N.		VL 02 Fr 8.00-9.30 R 040/041/043
0917507	Experimentierseminar für Gym. I	Feuerbach, K.		UE 03 Fr 08.00-10.30 R 040/041/043
0917508	Computer im Chemieunterricht		Pietzner, Verena	HS 02 Do 09.45-11.15 HS 65.1
0917509	Organische Chemie O (Praktikum) Basismodul II Chemie und ihre Vermittlung	Höner, Kerstin		UE 03 Blockveranstaltung. 10.10.-21.10.2005 09.00-16.00 Uhr 040/41/43 Pockelsstraße 11
0917510	Projekte der Chemiedidaktik	Höner, Kerstin Pietzner, Verena		UE 02 n Absprache R 040/041/043
0917511	Betreuung von Examensarbeiten	Höner, Kerstin		UE n.Vereinb.
0917512	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Höner, Kerstin		UE n.Vereinb.
0917513	Betreuung von Examensarbeiten	Pietzner, Verena		UE 0 n.Vereinb.
0917514	Anleitung zu wiss. Arbeiten	Pietzner, Verena		UE 0 n.Vereinb.
0917515	Geschlechterunterschiede aus interdisziplinärer Sicht	Höner/Funk-Henn. Mischnick, Petra Looss / Sykora Stauf / Wilhelm Wahrig / Daniel Wander, Ingeborg Krause-Hotopp Wolfram / Weber		UE 02 Mi 11.30-13.00 Raum 240 Rebenring 58.2
0917516	Aktuelle Forschung in den Didaktiken der Naturwissenschaften (Chemie)	Höner, Kerstin	Pietzner, Verena	UE 02 Do 15.00-16.30
0917517	Seminar zur Vorbereitung des Fachpraktikums (GHR)	Michalik		SE 02 Di 13.15-14.45
0301501	Praktikum Allg. Anorgan. Chemie f. 1. Sem. Chemie	du Mont, W.-W. Tamm, M.	Bartsch, R.	UE GT
0301520	Allgemeine Chemie	Jones, P.G.		VL 06 Mo 09.45-11.15 PK 2.1 Mi 09.45-11.15 PK 2.1 Fr 09.45-11.15 PK 2.1
0301521	Seminar Allgemeine Chemie	Bannenberg, T.		UE 02 Di 09.45-11.15 HR 30.1
0301620	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien	Bahadir, Müfit	Wichmann, H.	UE 02 Di 11.30-13.00 HR 30.1
0916515	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Looß, Maike Höner, Kerstin Müller, Rainer		S 02 Mi 18.30-20.00 PK 11.1 Termine nach Ankündigung
09.18 Physik und Physikdidaktik				
0918501	Physik von Alltagsgegenständen: Mechanik (Aufbaumodul 2)	Müller, R.		VL 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.2

0918502	Übungen zur Mechanik	Metzger,S.	UE 01 Mo 08.45-09.30 132
0918503	Physikalische Grundlagen I mit Übungen (Basismodul 1)	Müller,R.	SE 03 Di 09.45-11.15 132 n.Vereinb.
0918504	Physik an Kinder vermitteln I (Aufbaumodul 1)	Müller,R.	SE 02 Di 09.45-11.15 132
0918505	Elemente der Vermittlung von Physik (Aufbaumodul 4)	Müller,R.	SE 02 Mo 08.00-09.30 137
0918506	Experimentier-Seminar: Mechanik und Optik (Aufbaumodul 1)	Metzger,S.	SE 02 Mi 15.00-16.30 130-132
0918507	Entwicklung und Anwendung von Unterrichtskonzepten (Aufbaumodul 3)	Metzger,S.	SE 02 Di 08.00-09.30 137
0918508	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Gronemeier,K.-H.	UE n.Vereinb. 120
0918509	Betreuung von Examensarbeiten	Müller,R. Metzger,S.	UE n.Vereinb. 130-137
0918510	Fachpraktikum HL: Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht	Metzger,S.	UE n.Vereinb. Gymnasien
0918511	Fachpraktikum LGHR	Metzger,S.	UE n.Vereinb. GS/HS/RS
0918512	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik	Müller,R. Metzger,S.	SE 02 Do 15.00-16.30 Raum n.Vereinb.
0918513	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten	Müller,R.	UE n.Vereinb. Raum 137
0918515	Naturwissenschaftsdidaktisches Kolloquium	Loß,M. Höner,K. Müller,R.	Mi 18.30-20.00 PK 11.1
09.20 Musik und Musikpädagogik			
0920501	A 1 Anfangsunterricht in Musik	Schmitt,Rainer	UE 02 Di 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920502	B 1 Einführung in die Musikpädagogik	Schmitt,Rainer	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920503	Fachdidaktisches Praktikum in der Hauptschule	Funk-Hennigs,E.	UE 04 Mi 08.00-13.00 Schule (SI)
0920504	A 2 Geschichte darstellender Musik	Schmitt,Rainer	UE 02 Do 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920505	Populäre Musik und Medien	Schläbitz,N.	UE 02 epochel Gr.Musiksaal (s.Aushang)
0920506	A 2 Musikalisches Kabarett (Begleitkurs)	Syring-Dargies	UE 02 Fr 11.30-13.00 kl.Musiksaal
0920507	A 2 Komponistinnen aus 500 Jahren	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 Gr.Musiksaal
0920508	A 3 Kinderkultur im Medienzeitalter	Funk-Hennigs,E.	UE 02 Do 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920509	A 5 Singen mit Kindern	Lüdke,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 Gr.Musiksaal
0920510	B 2 Information über Musik Musiktheorie I (Begleitkurs)	Siuda,Wolfgang.	UE 02 Mo 15.00-16.30 Gr.Musiksaal
0920511	A 6 Jazzchor	Syring-Dargies	Di 16.45-18.00 Gr.Musiksaal

0920513	A 2 Amerikanische Musik (Begleilkurs)	Frecek-King	UE 02 s. Aushang Inst. Kl. Musiksaal
0920514	A 6 Liederwerkstatt	Grosse, Michael	Mi 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
0920515	Examenskolloquium (Erweiterungsmodul)	Funk-Hennigs, E.	UE 02 Di 15.00-16.30 Sem. Bibliothek
0920516	A 4 Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) I	Siuda, Wolfgang Trecek-King	UE 02 Mo 11.30-13.00 Gr. Musiksaal
0920517	A 4 Ensembleleitung (Vokal und/oder Instrumental) II	Siuda, Wolfgang Trecek-King	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920518	B 2 Information über Musik / Musiktheorie II	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 08.00-09.30 Gr. Musiksaal
0920519	Ensembleleitung für Prüfungskandidaten	Siuda, Wolfgang	UE 02 Mo 13.15-14.45 Studio 6.OG
0920520	A 5 Generalbass und Kontrapunkt als Grundlage für musikalische Produktionen im Barockstil	Borchert, Manfred	UE 02 Mo 09.45-11.15 Gr. Musiksaal
0920521	B 4 Schulpraktisches Klavierspiel für Pianisten	Borchert, Manfred	UE 02 Di 15.00-16.30 Gr. Musiksaal
0920522	Gehörbildung II	Borchert, Manfred	UE 02 Di 08.00-09.30 Kl. Musiksaal
0920524	B 4 Instrumental- und Gesangsunterricht	Instrumental- lehrer	UE 01 s. Aushang
0920525	Die Rolle der Musik im Alltag	Lehmann-Wermser	UE 02 Di 08.00-09.30 Musiksaal
0920526	A 6 Jazz-Ensemble / Jazz-Theorie, Instrumentalunterricht	Hasse, Hans-Chr.	UE 02 Di 17.30-20.00 6. Stock
0920528	B 2 Gehörbildung I (Begleilkurs)	Borchert, Manfred	UE 02 Do 09.45-11.15 Kl. Musiksaal(I)
0920529	B 3 Neue Musiktechnologien 2 Kurse	Backhaus, Uwe	UE 02 epochal (s. Aushang) Gr. Musiksaal
0920530	Universitätschor	Trecek-King	UE 02 Di 18.15-20.00 Gr. Musiksaal
0920531	Orchester der TU	Trecek-King	UE 02 Mi 19.15-21.30 SN 19.1
0920532	Grundfragen der Ästhetik XXVII Kolloquium	Wilke / Auer Hidalgo-Serna van den Boom, H. Simon-Schäfer, R. Scheier, C.-A. Thies / Hinz Mehrtens Deutsch	UE 02 Do 20.15-21.45 Gr. Musiksaal 14-täglich (Termine s. Aushang)
0920534	B 4 Liedbegleitung für Anfänger ohne Gitarrenkenntnisse	Helal, Haysam	UE 02 Do 13.15-14.45 Studio 6.OG. und n. Vereinb.
0920535	B 4 Liedbegleitung für Anfänger mit Gitarrenkenntnisse	Helal, Haysam	UE 02 Mo 15.00-16.30 Kl. Musiksaal
0920537	Big Band der TU	Gal, Geza	UE 03 Mi 19.15-22.00 Gr. Musiksaal
0920540	B 3 Szenische Interpretation von Opern am Beispiel von W. A. Mozarts Oper "Die Hochzeit des Figaro"	Schmitt, Rainer	Pütz, Werner UE 02 10.10.-14.10.2005 Wohldenberg
0920541	A 6 Klassenmusizieren im Rock- und Pop-Bereich	Goltermann, F.	UE 02 Mi 15.00-16.30 Kl. Musiksaal

0920542	A 6 Musikanalyse	Borchert, Manfred	Mi 13.15-14.45 Gr. Musiksaal
0920543	A 2 Musikgeschichte III	N.N.	epochal im Januar Gr. Musiksaal (s. Aushang)
0920544	Musik und Romantik	Wilke, Rainer Scheier, C.-A.	UE 02 Mo 17.30-19.00 Gr. Musiksaal
0920545	Kammermusik	Trecek-King	Mo 16.45-18.15 Kl. Musiksaal
0920546	A 2 Amerikanische Musik	Trecek-King	Do 13.15-14.45 Gr. Musiksaal

09.21 Sportpädagogik Sportwissenschaftlicher Bereich

0921501	Erziehen und bewegungspädagogisch handeln (B 1)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Mo 11.30-13.00 RR 58.2
0921502	Schulsporforschung (Sport und Erziehung, Spezialisierung)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Di 13.15-14.45 RR 58.2
0921503	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (A 4)	Opperbeck, Rödger	SE 02 Di 18.30-20.00 RR 58.2
0921504	Gesundheitserziehung und Selbstsorge (A 3) (Sport und Gesundheit)	Wichmann, Klaus	SE 02 Do 08.00-09.30 RR 58.2
0921505	Bewegungspädagogische Grundlagen von Sportförderunterricht (A 4)	Beckmann, Heike	SE 02 Fr 09.45-11.15 RR 58.2
0921506	Projektstudium: Bewegte Schule	Riegel, Katrin	SE 02
0921507	Sportwissenschaftliches Colloquium (für Examenskandidaten)	Hildebrandt-Str.	SE 02 Mo 15.00-16.30 RR 58.2

Sportdidaktischer Bereich

0921508	Grundlagen der Bewegungserziehung (Gruppe A) (B 2)	Beckmann, Heike	UE 02
0921509	Grundlagen der Bewegungserziehung (Gruppe B) (B 2)	Beckmann, Heike	UE 02
0921510	Kleine Spiele A (Spielerziehung) (B 2)	Riegel, Katrin	UE 02
0921511	Kleine Spiele B (Spielerziehung) (B 2)	Riegel, Katrin	UE 02
0921512	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe A) (B 2)	Hildebrandt-Str.	UE 02
0921513	Einführung in den Anfangsschwimmunterricht (Gruppe B) (B 2)	Riegel, Katrin	UE 02
0921514	Bewegung und Training (A 2)	Wichmann, Klaus	UE 02
0921515	Einführung in die Psychomotorik (A 2)	Riegel, Katrin	UE 02
0921516	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht (A 4)	Riegel, Katrin	UE 02
0921517	Einführung in das Trampolinturnen (Gruppe A)	N.N.	UE 02
0921518	Einführung in das Trampolinturnen (Gruppe B)	N.N.	UE 02
0921519	Pantomime in der Schule	Haase, Andreas	UE 02
0921520	Fachdidaktisches Fachpraktikum	Riegel, Katrin	UE 02

Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder

0921521	Integrative Sportspielvermittlung (B 3)	Wichmann, Klaus	UE 02
0921522	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung II	Probst, Andrea	UE 02
0921523	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz X) (B 3)	Probst, Andrea	UE 02
0921524	Turnen und Bewegungskünste X (B 3)	Bode, Volker	UE 02
0921525	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen X (B 3)	Keyßner, Jens	UE 02
0921526	Spielen in Mannschaften (Handball X) (B 3)	Riegel, Katrin	UE 02
0921527	Spielen in Mannschaften (Volleyball X) (B 3)	Fleer, Elisabeth	UE 02
0921528	Spielen (Badminton X) (B 3)	Niesner, H.-W.	UE 02
0921529	Kämpfen (Judo X, Gruppe A) (B 3)	v.d. Benken, M.	UE 02
0921530	Kämpfen (Judo X, Gruppe B) (B 3)	Eickhoff, Frauke	UE 02
0921531	Auf Schnee und Eis (Ski-Langlauf) (B 3)	Wichmann, Klaus Diedrichs, Martin	UE 02

10.01 Politikwissenschaft und Soziologie Politikwissenschaft

1001501	Einführung in das politische System der BRD	Himmelfmann,G.	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.2
1001503	Kommunalpolitik in Theorie und Praxis	Pertzel,M.	VL 02 Do 09.45-11.15 BI 97.12
1001505	Globalisierung und Global Governance	Menzel,Ulrich	VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.2
1001507	Einführung in die Sozialwissenschaften (Politikwissenschaft und Soziologie)	Schirmacher,A.	PS 02 Blockveranstaltung 28./29.10.2005 04./05.11.2005 Fr 16.30-19.30 Sa 09.00-18.00 BI 97.8
1001509	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland (Innenpolitik)	Augustin,Sandra	PS 02 Mi 09.45-11.15 BI 97.8
1001511	Staat, Wirtschaft, Technik (Innenpolitik)	Rehfeld,Dieter	PS 02 Fr 11.30-16.30 BI 97.8 14-täglich
1001513	Aktuelle Fragen der Regionalpolitik und Regionalökonomie (Innenpolitik)	Prätorius,Gerh.	PS 02 20.10./21.10.2005 BI 97.8
1001515	Nachhaltigkeit zwischen Markt und Staat (Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.	PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.8
1001517	Staat, Markt und dritte Wege: Theorien der Politischen Ökonomie (Politische Theorie)	Augustin,Sandra	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 97.8
1001519	Theorie der Internationalen Beziehungen (Internationale Politik)	Varga,Katharina	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 97.8
1001521	Internationale Beziehungen in Deutschland, Großbritannien und den USA (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	Menzel,Ulrich	PS 02 Do 08.00-09.30 BI 97.8
1001523	Europa oder Amerika aus vergleichender Perspektive (Proseminar Vergleichende Regierungslehre)	German,Chr.	PS 02 Di 18.30-20.00 BI 97.8
1001525	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (Blockseminar)	Jopp-Nakath,Jörg	PS 04 Blockveranstaltung s.Aushang
1001527	Methoden der empirischen Sozialforschung und programmgestützte Datenanalyse für Sozialwissenschaftler (SPSS)	Rölke,Peter Quante,H.-U.	PS 04 Mo 09.45-13.00 RZ,Sem.Raum
1001529	Datenanalysesystem SPSS (Übung am Rechner)	Rölke,Peter Quante,H.-U.	UE 02 Di 09.45-11.15 RZ,HS 65.1
1001531	Wissenschaft und Politik: Probleme der wissenschaftlichen Politikberatung (Hauptseminar Innenpolitik)	Lompe,Klaus	HS 02 Mo 15.30-17.00 BI 97.8 14-täglich
1001533	Arbeit und Demokratie (Innenpolitik)	Mangels-Voegt,B.	HS 02 Di 11.30-13.00 BI 97.8
1001535	Die neue Wertedebatte zwischen Restauration und Aufbruch (Politische Theorie)	Mangels-Voegt,B.	HS 02 Di 15.00-16.30 BI 97.8
1001537	Erneuerung der Uno? Die Reformprozesse in den UN (Internationale Politik)	Varga,Katharina	HS 02 Do 16.45-18.15 BI 97.8
1001539	Hegemonie in der Weltgesellschaft (Hauptseminar Internationale Politik)	Menzel,Ulrich	HS 02 Do 09.45-11.15 BI 97.8
1001541	Human Security als neues sicherheitspolitisches Konzept (Internationale Politik)	Menzel,Ulrich Loges,Bastian	HS 02 Mo 09.45-11.15 BI 97.8

1001543	Die Krisen der EU (Vergleichende Regierungslehre)	Kirt,Romain	HS 02 Blockveranstaltg. 13.02.-17.02.2006 BI 97.8
1001545	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (Internationale Beziehungen)	Menzel,Ulrich	UE 02 Di 17.30-19.15 BI 97.6 14-tägig
1001547	Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (Innenpolitik, Politische Theorie und Politische Kommunikation)	Mangels-Voegt,B.	UE 02 Mi 16.45-18.15 BI 97.6
1001561	Politik und Wirtschaft II	Himmelmann,G.	PS 02 Fr 09.45-11.15 BI 85.1
1001563	Anarchismus als politische und ökonomische Theorie	Himmelmann,G.	PS 02 Do 13.15-14.45 BI 85.3
1001565	Demokratie-Lernen II - Schülerqualifikation - Bürgerqualifikation	Himmelmann,G.	PS 02 Mo 09.45-11.15 BI 85.2
1001567	Fallanalysen in der politischen Bildung	Eichner,Detlef	PS 02 Mi 13.15-14.45 BI 85.7
1001569	Bürgerkompetenzen in der Demokratie	Eichner,Detlef	PS 02 Mo 15.00-16.30 BI 85.2
1001571	Einführung in die Planung des Politikunterrichts	Eichner,Detlef	PS 02 Mo 11.30-13.00 BI 85.2
1001573	Intentionen politischer Bildung	Eichner,Detlef	PS 02 Do 11.30-13.00 BI 85.3
0303623	Pest, Lepra, Pocken - Zur Geschichte der Seuchen in der Frühen Neuzeit	Feuerstein,Petra	VL 02 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.00 Uhr SN 19.4
0303624	Kulturgeschichte der europäischen Transplantationsmedizin	Bergmann,Anna	VL 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.3
0303625	Arbeitsmethoden in Wissenschaftsgeschichte und Frauen- und Geschlechterforschung	Landgraf,Susanne Feuerstein,Petra Wulle,Stefan	UE 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 19.30 Uhr SN 19.4
0303626	Mit Pille und Skalpell: Empfängnisverhütung und Sterilisation in Geschichte und Gegenwart	Bergmann,Anna	HS 02 Mi 09.45-11.15 PK 14.6
0303627	Paracelsus & Co: Einblicke in die Wissenschaften der Frühen Neuzeit	Wahrig,Bettina	VL 01 Mo 18.00-19.30 MS 1.3 14-tägig Beginn:31.10.2005
0303628	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik	Wahrig,Bettina Mehrtens,Herbert	UE 02 Blockveranstaltg.
0303629	Die Darstellbarkeit und Darstellung von Gewalt in Männlichkeitsbildern der westlichen Medienberichterstattung über den Afghanistan- und Irakkrieg	Bergmann,Anna	SE 02 Di 11.30-13.00 BI 97.12 Beginn:25.10.2005
0303637	Lebenswissenschaft, Technik und Macht	von Schwerin,A.	VL 01 Blockveranstaltg. Vorbesprechung: 31.10.2005 19.00 Uhr SN 19.4
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik/Nichttechn. Fach	Prätorius,G.	VL 02 Mo 16.00-18.00 LK 6.1
0701870	Current gaps in policy thinking on gender, transport and information communication technology	Grieco,Margaret	VL 02 Di 11.30-13.00 PK 3.3 Beginn:25.10.2005

0701871	Gender, transport and information communication in the developed world	Grieco,Margaret	SE 02 Mi 08.00-09.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701872	Gender, transport and information communication in the developing world	Grieco,Margaret	SE 02 Mi 16.00-17.30 R.510/511 Langer Kamp 8
0701873	Ko-Konstruktion von Gender und Technik: Technologiegestaltung und Partizipation im Praxistfeld Mobilität und Gendersensitive Technikgestaltung in der Automobilentwicklung	Wolffram,Andrea	SE 02 Fr 13.15-16.30 Sem.Raum 240 14-täglich Beginn:28.10.05 Inst.f.Dynamik u. Schwingungen
0903501	Vortragszyklus: "Highlights der Philosophiegeschichte II: Neuzeit"	Dozenten des Seminars	VL 02 Mo 16.45-18.15 PK 11.1
1001656	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Bergmann,A. Heinrichs,N. Höner,K./Marx,S. Köhne-Finster,S. Pietzner,V. Wahrig,B. Wender,I. Zuber,St. et.al.	02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2 Beginn:26.10.2005
Soziologie			
1001600	Einführung in soziologische Sichtweisen sozialer Verhältnisse	Feige,Andreas	VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 11.3
1001602	Einführung in die sozialwiss. Wirtschafts- und Technikanalyse: Gruppenarbeit und Projektmanagement	Heyder,Ulrich	VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 11.3
1001606	Sozialität und Individualität als Elemente des Begriffs der sozialen Rolle	Feige,Andreas	UE 02 Do 08.00-09.30 Bi 97.12
1001608	Strukturgestalten sozialer Interaktionen: Institution - Organisation - Soziale Bewegung	Feige,Andreas	PS 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.6
1001610	Kommunikation und Konflikte in Organisationen	Heyder,Ulrich	PS 02 Mi 13.15-14.45 Bi 97.12
1001611	Leben in der Stadt und das Überleben der Städte	Köhne-Finster,S.	02 Do 13.15-14.45 Bi 97.12
1001612	Vertrauen als konstitutives Strukturmerkmal moderner Gesellschaften	Müller-Löfke,A.	PS 02 Mo 13.15-14.45 Bi 97.12
1001614	Neuere Theoriekonzepte der Soziologie	Oberbeck,Herbert	PS 02 Do 11.30-13.00 Bi 97.12
1001616	Einführung in die Sozialisationstheorie	Rademacher,Horst	PS 02 Mi 11.30-13.00 Bi 97.12
1001618	Die Grundlagen der Arbeits- und Sozialbeziehungen in der Bundesrepublik vor dem Hintergrund zunehmender Europäisierung	Scheibe,Herbert	PS 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.12
1001620	Gesellschaftliche Kontextbedingungen des 'Familialen'	Feige,Andreas	HS 02 Fr 11.30-13.00 Bi 97.6
1001622	Prozessbegleitung bei Organisationsveränderungen (Hauptseminar, Magister)	Heyder,Ulrich	HS 02 Di 16.45-18.15 Bi 97.8
1001624	Kommunikation und Beratung	Heyder,Ulrich	HS 02 Di 13.15-14.45 Bi 97.8
1001626	Theoretische sowie praktische Aspekte der Wissens- und Kompetenzentwicklung im Betrieb	Khosrawi-Rad,S.	HS 02 Mi 16.45-18.15 Bi 97.12
1001628	Theorie und Praxis empirischer Stadtforschung - Lehrforschungsprojekt "Bürgerbeteiligung im Siegfriedviertel"	Köhne-Finster,S.	HS 02 Do 15.00-16.30 Bi 97.8
1001630	Recht, Verwaltung und Management der Weiterbildung (Blockveranstaltung)	Lippert,Gerhard	HS 02 s.Aushang Inst.

1001632	Organisationen im Wandel - Konzepte und Realitäten	Oberbeck,Herbert	HS 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.12
1001634	Lebenslauf im Strukturwandel der Moderne	Rademacher,Horst	HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
1001636	Arbeits- und Sozialbeziehungen in Europa - zwischen nationalstaatlichen Konkurrenzen und/oder Europäischem Sozialmodell	Scheibe,Herbert	HS 02 Di 16.45-18.15 BI 97.12
1001637	Kolloquium für ExamenskandidatInnen der Soziologie	Vogel,Ulrike	KL 01 Mo 11.30-13.00 BI 97.6 14-täglich
1001638	Prävention und Intervention in schulische Krisensituationen	Bartsch,Annette	SE 02 Fr 09.45-11.15 BI 97.12
1001640	Soziale Ungleichheit in Bildung und Familie	Bartsch,Annette	SE 02 Fr 11.30-13.00 BI 97.9
1001642	Gesellschaftliche Veränderungen und soziale Sicherheit	Kreikebohm,Ralf	SE 02 Do 16.45-18.15 BI 97.12
1001644	Lehrerrolle zwischen Freiheit und Zwang	Rademacher,Horst	SE 02 Do 11.30-13.00 RR 58.4
1001646	Strukturwandel der gegenwärtigen Familie	Zigann,Herbert	HS 02 Mi 15.00-16.30 BI 97.12
1001648	Einführung in die Industrie- und Berufswelt und die Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland: Soziale und ökonomische Problemlagen Deutschlands	Rademacher,Horst	VL 02 Do 16.45-18.15 PK 11.1
1001650	Partizipation und Exklusion in der Arbeitswelt	Oberbeck,Herbert	UE 02 Do 15.00-16.30 BI 97.12
1001652	Gesellschafts modelle' der Gegenwart und Zukunft	Schramm,Michael	SE 02 Fr 15.00-16.30 BI 97.12
1001654	Probleme und Verfahren der Sozialstrukturanalyse	Rölke,Peter	PS 02 Di 15.00-16.30 BI 97.12
1001656	Geschlechterdifferenzen aus interdisziplinärer Sicht - eine Einführung	Bergmann,A. Heinrichs,N. Höner,K./Marx,S. Köhne-Finster,S. Pietzner,V. Wahrig,B. Wender,I. Zuber,St. et.al.	02 Mi 11.30-13.00 RR 58.2 Beginn:26.10.2005
0303636	Geschichte der Vitamine - Eine Einführung	Stoff,Heiko	VL 01 Blockveranstaltung. Vorbesprechung: Mo 31.10.2005 18.30 Uhr SN 19.4

10.02 Weiterbildungsstudiengang "Personalentwicklung im Betrieb"

Themen und Inhalte der einzelnen Baustein-Kurse sind im Kursprogramm für das Studienjahr 2005/2006 im einzelnen aufgeführt.

Dieses Kursprogramm kann bei der Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudiengangs (Campus Nord, Bienroder Weg 97, Zi. 243, Tel.(05 31) 3 91-89 55) abgeholt oder gegen Einsendung eines mit 1,44 Euro frankierten Briefumschlages (DIN C 5 oder DIN C 4) angefordert werden.

10.03 Studiengang Medienwissenschaft/Technik der Medien

1003514	Rückkehr des Internets - neue Inhalte und Formate	Fricke,Gerald	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben!
1003517	Filmgeschichte 3: Die dreißiger Jahre	Klippel,Heike	UE 02 Mo 13.30-16.30 53/05 (IMF-HBK) Beginn:31.10.2005

1003518	Einführung in die Filmwissenschaft	Klippel, Heike	UE 02 Mo 16.45-18.15 53/05 (IMF-HBK) Beginn: 31.10.2005
1003519	Filmtheorie: Von der Theorie des Films zur Ästhetik des Kinos	Klippel, Heike	UE 02 Di 13.15-14.45 53/25 (IMF-HBK)
1003538	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Salden, Conradi, Dhupia, Nohr, Rolf F.	UE 02 Mi 11.30-13.00 53/25 (IMF-HBK)
1003539	Bild und Wissen	Nohr, Rolf F.	UE 02 Mi 15.00-16.30 53/05 (IMF-HBK)
1003540	Begriff und Geschichte der Digitalität	Nohr, Rolf F.	UE 02 Do 09.45-11.15 05/210 (HBK)
1003575	Rhetorik - Selbstpräsentations- und Kommunikationstraining	Hangen	UE 02 Do 08.12.2005 13.30-19.00 Uhr Fr 09.12.2005 10.00-16.00 Uhr
1003577	Europäische Mediengeschichte	Daniel, Ute	VL 02 Do 09.45-11.15 PK 11.3
1003580	Bilder aus der Wissenschaft für die Wissenschaft	Niehaus, Michael	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
1003581	Innovation und Kontinuität - Werk und Wirkung von Leni Riefenstahl	Husmann, Rolf	UE 02 Blockseminar Ort und Zeit s. Aushang Inst.
1003582	Die Entwicklung der Medien unter technischen Gesichtspunkten	Große, Werner	VL 02 Mi 11.30-13.00 Ort s. Aushang
1003583	Optische Grundlagen der Medientechnik	Rudolph, Hartmut	VL 02 Do 13.15-14.45 Ort s. Aushang
1003584	Von der Video-/Bildaufnahme zur Internetpräsentation: Digital-Techniken bei Aufnahme, Bildbearbeitung und Multimediaproduktion	Stickan, Walter Kaeding, Jürgen Seack, K.-H.	UE 02 Blockveranstaltung. 12./13.11.2005 26./27.11.2005 IWF Göttingen Nonnenstieg 72
1003586	Kreativität und Struktur	Roloff	UE 02 Do 16.00-18.00 Beratungsstelle d. Studentenwerks Beginn: 01.11.2005
1003587	Rhetorik - Selbstpräsentations- und Kommunikationstraining (27./28.01.2006)	Hangen	VL 02 Blockveranstaltung. Fr 13.30-19.00 Sa 10.00-16.00 Ort s. Aushang
1003588	Wann, wenn nicht jetzt - Schluss mit dem Aufschieben (11./12.11.2005)	Salmen	UE 02 Blockveranstaltung. Fr 15.00-18.00 Sa 10.00-18.00 Beratungsstelle d. Studentenwerks
1003589	English for Media Studies - Images of Masculinity	Grützner, Martin	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.1
0102517	Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar	VL 04 Mo 09.45-11.15 PK 4.7 Do 11.30-13.00 PK 4.1
0102518	Übungen zur Kryptologie 1	Wätjen, Dietmar	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.1
0102552	Algorithmen und Datenstrukturen	Goltz, Ursula	VL 04 Mo 11.30-13.00 SN 19.1 Di 09.45-11.15 SN 19.1

0102553	Übungen zu "Algorithmen und Datenstrukturen"	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.1
0102560	Reaktive Systeme I - Entwurf und Programmierung	Huhn,Michaela		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 161
0102561	Übungen zu "Reaktive Systeme I - Entwurf und Programmierung"	Huhn,Michaela	Florentz,Bastian	UE 01 Fr 10.30-11.15 IZ 160
0102562	Compilerbaupraktikum	Goltz,Ursula	Mücke,Tilo	UE 04 Mi 16.45-20.00 IZ 161
0102563	Softwaretechnisches Industriepraktikum	Goltz,Ursula	Struckmann,W.	UE 04
0102564	Compiler 2	Goltz,Ursula		VL 02 Blockveranst. am Sem. Anfang
0102565	Übung zu Compiler 2	Goltz,Ursula	Mücke,T. Struckmann,W.	UE 01 Blockveranst. am Sem. Anfang
0102586	Software Engineering I	Rumpe,Bernhard		VL 02 Mi 09.45-11.15 PK 2.2
0102587	Übungen zu Software Engineering I	Rumpe,Bernhard	Grönniger,Hans	UE 01 Do 15.00-16.30 PK 2.2 14-täglich
0102590	Software Engineering Management	Rumpe,Bernhard		VL 02 Mi 13.15-14.45 IZ 160
0102591	Übungen zu Software Engineering Management	Rumpe,Bernhard	Januzaj,Eshref	UE 01 Do 13.15-14.45 IZ 160 14-täglich
0102592	Prozesse und Methoden beim Testen von Software (im Wechsel mit der Übung) (Blockvorlesung)	Kriebel,S.		VL 02 Mo 13.15-14.45 IZ 160
0102593	Übung zu Prozesse und Methoden beim Testen von Software (im Wechsel mit der Vorlesung) (Blockvorlesung)	Kriebel,S.		UE 02 Mo 15.00-16.30 IZ 160
0102594	Leitlinien großer IT-Projekte in der Praxis (Blockvorlesung)	Teille,K.		VL 01 Do 15.00-18.15 IZ 160
0102600	Seminar Softwaretechnik	Rumpe,Bernhard	Januzaj,Eshref Grönniger,Hans	HS 02 Di 16.45-19.00 IZ 161
0102601	Praktikum Softwaretechnik	Rumpe,Bernhard	Krahn,Holger Schindler,Martin	PR 04 Di 09.00-13.00 IZ 413 B
0102622	Einführung in Datenbanksysteme (KW 43-49) / Entwurf von Datenbanken I (KW 50-06)	Ehrich,H.-D.		VL 02 Mo 11.30-13.00 PK 11.1
0102623	Übungen zu Einführung in Datenbanksysteme (KW 43-49) / Übungen zu Entwurf von Datenbanken (KW 50-06)	Ehrich,H.-D.	Ahlbrecht,P.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102624	Entwurf von Datenbanken (KW 50-06) / Einführung in Datenbanksysteme (KW 43-49)	Ehrich,H.-D.		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.1
0102625	Übungen zu Entwurf von Datenbanken (KW 50-06) / Übungen zu Einführung in Datenbanksysteme (KW 43-49)	Ehrich,H.-D.	Ahlbrecht,P.	UE 01 s.Aushang Inst.
0102680	Kommunikationssysteme	Wolf,Lars		VL 04 Di 13.15-14.45 IZ 161 Do 09.45-11.15 IZ 161
0102681	Kommunikationssysteme	Wolf,Lars	Wellnitz,Oliver	UE 02 Mi 09.45-11.15 IZ 161
0101694	Lineare Algebra für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Mi 09.45-11.15 AM 14-täglich
0101699	Analysis I für Studierende der Ingenieurwissenschaften	Zimmermann,Uwe		VL 02 Fr 09.45-11.15 AM 14-täglich

0102735	Praktikum Informationssystemtechnik II "Ubiquitous Computing"	Wolf,Lars	Brökelmann,D.	UE 04 Di 15.00-18.00 Inst.
0102739	Praktikum: Kommunikation und Multimedia	Wolf,Lars	Gu,Xiaoguan	UE 04 s.Aushang Inst.
0102745	Betreuung von Diplomarbeiten	Wolf,Lars		UE 02
0102746	Betreuung von Studienarbeiten	Wolf,Lars		UE
0102748	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar	Wolf,Lars		UE 02
0102749	Studienarbeiten- und Diplomandenseminar	Wolf,Lars	Bechler,Marc	UE 02
0102757	Computer-Sehen	Wahl,Friedrich		VL 02 Mi 11.30-13.00 SN 20.2
0102758	Computer-Sehen Übung	Wahl,Friedrich	Winkelbach,Simon	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.2
0102764	Algorithmen und Programme	Wahl,Friedrich		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 23.1
0102765	Algorithmen und Programme Übung	Wahl,Friedrich	Finkemeyer,Bernd	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 23.1
0102809	Advanced Object Oriented C++ Techniques	Niekamp,Rainer		UE 02 Mo 14.00-15.30 RZ 012
0102875	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0102955	Photorealistische Visualisierung in der CG	N.N.	N.N.	VL 03 Di 11.30-13.00 IZ 160
0102964	Übungen zu Photorealistische Visualisierung in der CG	N.N.	N.N.	UE 01 Do 11.30-13.00 IZ M 160
0102977	Geometrische Konzepte im CAD: Modellieren von Flächen im CAD	Müller,Andreas		VL 02 Mo 15.00-16.30 IZ 161
0102978	Übungen zu Geometrische Konzepte im CAD: Modellierungen von Flächen im CAD	Müller,Andreas	N.N.	UE 01 n.Vereinb.
0402504	Einführung in die Kognitionspsychologie II: Wahrnehmung	Vorberg,Dirk		VL 02 Do 11.30-13.00 PK 11.3
0402507	Psychophysik und Signalentdeckungstheorie	Vorberg,Dirk	Schütz,Kristina	UE 02 Mi 15.00-16.30 Gaußstr.23
0402638	Psychologie des Sprechens und Handelns: Kommunikationstraining	Deutsch,Werner	Watzlawik,Meike	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 14.6
0401747	Naturfilm I - Theorie und Praxis	Rüppell,Georg	Hilfert-Rüppell	UE 02 Mo 18.30-20.00 Bienroder Weg 97
0803612	Flat Panel Display Technology	Caspary,R.		VL 02 Di 09.45-11.15 SN 22.2
0803613	Flat Panel Display Technology	Caspary,R.	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Di 11.30-12.15 SN 22.2
0803691	Grundlagen der Informationstechnik 1. Teil: Nachrichtentechnik I	Reimers,Ulrich	Steckel,Philipp	VL 02 Di 11.30-13.00 SN 22.1
0803692	Bildkommunikation Teil I	Reimers,Ulrich	Kornfeld,Michael	VL 02 Fr 14.00-15.30 SN 22.1
0803693	Aktuelle Systeme für die Elektronischen Medien	Reimers,Ulrich	Daoud,Khaled	VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 22.1

0803723	Elektroakustik	Schmitz, Alfred	Specht, Arne	VL 02 Mi 14.05-15.35 SN 22.1
0903502	VL: Ab ovo - zu den geschichtlichen Anfängen der Wissenschaft	Scheier, C.-A.		VL 02 Do 16.45-18.15 SN 19.2
0903509	PS: Raumfahrt und Film	Heuser, M.L.		PS 02 Mi 16.45-19.45 BI 85.7 14-täglich
0903517	HS: J.J. Rousseau: Diskurs über die Ungleichheit	Scheier, C.-A.		HS 02 Mi 20.15-21.45 RR 58.1
0903523	Kolloquium: Kultur und Raumfahrt (27.10./10.11./24.11./08.12.2005/12.01./26.01./09.02.2006)	Biegel, Gerd Glabmeier, K.-H. Grosser, Jan Heuser, M.L. Klein, Angela Scheier, C.-A. Blum, Jürgen		KL 02 Do 20.15-21.45 Landesmuseum 14-täglich Beginn: 27.10.2005
0908623	Proseminar: The Language of the Media. An Introduction (MA/LG/GHR)	Franke, K.		PS 02 Do 16.45-18.15 BI 85.9
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari, Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
1004602	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1004604	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz, Wolfgang		UE 03 n.Vereinb.
1001616	Einführung in die Sozialisationstheorie	Rademacher, Horst		PS 02 Mi 11.30-13.00 BI 97.12
1001634	Lebenslauf im Strukturwandel der Moderne	Rademacher, Horst		HS 02 Do 15.00-16.30 RR 58.4
10.04 Wirtschaftswissenschaften				
1004513	Vorlesung: Geld und Kredit	Keppler, Horst		VL 02 Do 15.00-18.15 PK 14.3 14-täglich
1004526	Mikroökonomik I (VWL I)	Sieg, Gernot		VL 02 Di 16.45-18.15 AM
1004527	Übungen zu Mikroökonomik I	Sieg, Gernot	Mitarbeiter	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004528	Makroökonomik II (VWL IV)	Lang, Franz Peter		VL 02 Di 16.45-18.15 PK 4.3
1004529	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	Mayer, Annette		VL 02 Mi 13.15-16.30 PK 3.2 14-täglich
1004531	Mikroökonomik II (VWL III)	Sieg, Gernot		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.1
1004532	Übung zur Mikroökonomik II (VWL III)	Sieg, Gernot		UE 01 Di 13.15-14.45 PK 11.3 14-täglich

1004533	Mikroökonomik III	Sieg, Gernot		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 11.3
1004534	Wirtschaftspolitik und Public Choice	Sieg, Gernot		VL 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.4
1004535	Volkswirtschaftliches Fallstudien-Seminar: Interdisziplinäre Anwendung der Mikroökonomik unterstützt durch eine elektronische Lernumgebung	Günter, Horst		SE 02 Blockveranstaltung.
1004536	Diplomanden- und Doktorandenseminar	Lang, Franz Peter Sieg, Gernot		SE 02 n.Vereinb.
1004551	Doktoranden- und Diplomandenseminar	Spengler, Thomas		UE 02 s.Aushang Inst.
1004552	Seminar zur Produktionswirtschaft: Anlagenwirtschaft	Spengler, Thomas	Stöltzing, Wiebke	UE 02 Blockveranstaltung. s.Aushang Inst.
1004553	Produktionswirtschaft I - Produktionsplanung und -steuerung	Spengler, Thomas		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 22.1
1004554	Produktionswirtschaft III - Nachhaltige Produktion	Spengler, Thomas	Walther, Grit	VL 02 Mi 08.00-09.30 SN 22.1
1004555	Übungen zur Produktionswirtschaft und Logistik	Spengler, Thomas	Mitarbeiter	UE 01 Mi 15.00-16.30 PK 11.1 14-täglich
1004556	Logistik - Supply Chain Management	Spengler, Thomas		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 22.1
1004558	Simulation	Spieckermann, S.		VL 02 Fr 11.30-13.00 PK 11.1 14-tägl. Fr 15.00-16.30 PK 11.1 14-tägl.
1004576	Seminar Unternehmensführung	Graf, Andrea		UE 02 Mo 15.00-16.30
1004577	BWL I (Einführung in die BWL)	Asghari, Reza		VL 02 Mo 13.15-14.45 AM
1004578	Personalwirtschaft und -führung	Graf, Andrea		VL 02 Mo 09.45-11.15 PK 11.1
1004579	Betriebliche Steuerlehre	Weilep, Volker		VL 02 Di 09.45-11.15 PK 3.2
1004601	Käuferverhalten und Marketing-Forschung	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 09.45-11.15 PK 4.7
1004602	Internationales Marketing	Fritz, Wolfgang		VL 02 Do 13.15-14.45 PK 11.1
1004603	Seminar zum Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 11.1
1004604	Übung - Ausgewählte Themen des Marketing	Fritz, Wolfgang		UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 11.1
1004605	Internationale E-Mail Debate (Übung)	Fritz, Wolfgang		UE 03 n.Vereinb.
1004606	Doktorandenseminar	Fritz, Wolfgang		UE n.Vereinb.
1004626	Bürgerliches Recht I	Koch, Eckart		VL 02 Do 11.30-13.00 AM
1004627	Unternehmensrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mo 09.45-11.15 AM
1004628	Übung in Unternehmensrecht	Koch, Eckart	Bleckmann, Maja	UE 01 Di 15.00-16.30 AM 14-täglich
1004629	Steuerrecht	Koch, Eckart		VL 02 Mi 15.00-16.30 SN 23.2

1004630	Rechtswissenschaftliches Hauptseminar	Koch,Eckart		UE 02 Mi 18.00-19.30. Sem. Raum Bültenweg 4
1004631	Öffentliches Recht	Lamberg,Peter		VL 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.7
1004632	Übung im Öffentlichen Recht	Schrag,Sebastian		UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.1
1004651	BWL III (Finanzierung und Investition)	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 08.00-09.30 AM
1004655	Seminar zur Finanzwirtschaft	Gürtler,Marc		UE 02 18.01./25.01.2006 01.02.2006 13.15-18.15 Uhr Sem.Raum 74.4 Bültenweg 74/75
1004656	Finanzierungstheorie	Gürtler,Marc		VL 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.2
1004657	Portfoliomanagement	Gürtler,Marc		VL 02 Di 15.00-16.30 PK 4.3
1004658	Übungen zum Portfoliomanagement	Gürtler,Marc	Wiss.Mitarbeiter	UE 01 Mi 09.45-11.15 PK 3.2 14-täglich Beginn:02.11.2005
1004676	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Mattfeld,D.C.		VL 02 Do 09.45-11.15 AM
1004677	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik - Übung	Mattfeld,D.C.		UE 01 Mi 08.00-09.30 AM 14-täglich
1004678	Business Intelligence	Mattfeld,D.C.		VL 02 Mo 08.00-09.30 PK 11.1
1004679	Anwendungssystemmodellierung	Mattfeld,D.C.		VL 02 Di 08.00-09.30 PK 11.1
1004680	Seminar Wirtschaftsinformatik	Mattfeld,D.C.		SE 02 Blockseminar
1004681	Praktikum zur Wirtschaftsinformatik	Mattfeld,D.C.		UE 02 Di 18.30-20.00 PK 3.1
1004682	Diplomandenseminar	Mattfeld,D.C.		UE 02 Do 16.45-18.15 PK 11.2
1004701	Einführung in die Arbeitswissenschaft	Kirchner,J.-H.		VL 02 Do 08.00-09.30 SN 19.7
1004702	Einführung in die Arbeitswissenschaft - Übungen	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.7
1004703	Grundlagen der Arbeitssicherheit	Kirchner,J.-H.		VL 02 Fr 08.00-09.30 SN 23.2
1004704	Menschliche Arbeit - Arbeitsgestaltung, Arbeitsorganisation, Arbeitssicherheit - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Do 15.00-16.30 Sem.Raum
1004705	Ergonomische Gestaltung und Software-Ergonomie - Seminar	Kirchner,J.-H.	Wiss.Mitarbeiter	UE 02 Fr 11.30-13.00 Sem.Raum
1004706	Diplom- und Studienarbeiten in Arbeitswissenschaft und Ergonomie	Kirchner,J.-H.	N.N.	UE
1004726	Controlling I: Konzepte und Systeme	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.2
1004727	Betriebliches Rechnungswesen I, für Simultanstudiengänge	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Mi 16.45-18.15 AM

1004728	Betriebliches Rechnungswesen I, für Wirtsch.-Wiss. Aufbaustudium, Nebenfach und Wahlfach	Huch,Burkhard	Gunkel,Peter	VL 02 Di 16.45-18.15 PK 11.1
1004729	Entscheidungsorientierte Kostenrechnungssysteme	Huch,Burkhard		VL 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.2
1004730	Seminar zu Controlling und Unternehmensrechnung	Huch,Burkhard	Mitarbeiter	UE 02 Mi 13.15-14.45 Forum Raum 607
1004731	Projekt: Controlling mit Corporate Planner	Huch,Burkhard	Hanke,Markus	UE 02 Blockveranstaltg. Forum Raum 607 s.Aushang Inst.
1004732	Projekt: Controlling mit SAP R/3	Huch,Burkhard	Filbrich,Björn	UE 02 Mi 15.00-16.30 Forum Raum 607
1004733	Mergers und Aquisitions	Herold,Jan-Timo		VL 02 04./05./ 11.11.2005 Institut
1004734	Dienstleistungs-Controlling	Weber,Dirk		VL 02 Blockveranstaltg. 12.11.2005 03.12.2005 08.30-16.00 Uhr
1004735	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium	Huch,Burkhard		UE 02 n.Vereinb. Forum Raum 607
1004736	Controlling-Praxisberichte	Huch,Burkhard	Viemann,Kathryn	UE 01 Mo 16.45-18.15 SN 19.2 31.10.-12.12.2005
1004737	Unternehmensbewertung	Beckmann,Daniel		VL 01 Blockseminar 29.10.2005 08.30-16.00 Uhr PK 3.3
1004738	Risikomanagement in der Infrastrukturprojektentwicklung	Beckmann,Daniel		VL 01 Blockseminar 19.11.2005 08.30-16.00 Uhr PK 3.3
1004739	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Beyer,Klaus-P.		VL 01 Mi 16.45-18.15 SN 19.4 14-täglich
1004740	Public Private Partnership im öffentlichen Bau	Scheller,Rüdiger		VL 01 Mi 16.45-18.15 PK 3.2 14-täglich
0101731	Statistische Verfahren	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.1
0101732	Übungen zu Statistische Verfahren	Kreiß,Jens-Peter	Dürkes,Andreas	UE 01 Mo 15.50-16.35 SN 20.2
0101741	Zeitreihenanalyse	Kreiß,Jens-Peter		VL 02 Do 11.30-13.00 SN 19.2
0101742	Übungen zur Zeitreihenanalyse	Kreiß,Jens-Peter		UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.1
0102876	Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker)	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer	Assistenten	UE 04 s.Aushang Inst.
0102878	Fortgeschrittenenpraktikum Programmieren	Matthies,Hermann Quante,Hans-Ulr. Niekamp,Rainer		04 UE
0702501	Fabrikplanung	Dombrowski,Uwe		VL 02 Di 13.15-14.45 SN 20.2
0702502	Fabrikplanung	Hennersdorf,S.		UE 01 Di 15.00-15.45 SN 20.2

0702505	Industrielle Informationsverarbeitung	Dombrowski,Uwe	VL 02 Do 13.15-14.45 SN 20.2
0702506	Industrielle Informationsverarbeitung	Vollrath,Henning	UE 01 Do 15.00-15.45 SN 20.2
0702520	Exkursionen	Dombrowski,Uwe	UE s.Aushang Inst.
0702525	Seminar für Fabrikplanung und -betrieb, Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung	Dombrowski,Uwe Hesselbach,Jürg.	UE 02 Fr 11.30-13.00 CIM-Seminarraum/ IWF
0702530	Fachlabor in Organisationstechnik und Datenverarbeitung (Voraussetzung zur Teilnahme ist Nachweis über erfolgreichen Besuch einer der Vorlesungen Technische Betriebsführung 1-6')	Dombrowski,Uwe	UE 04 Mi 13.15-14.45 IFU-Sem.Raum
0702540	Fächerübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau	Dombrowski,Uwe	
0702541	Konstruktive und planerische Entwürfe	Dombrowski,Uwe	
0702542	Studienarbeiten	Dombrowski,Uwe	
0702543	Diplomarbeiten	Dombrowski,Uwe	
0702730	Verkehrsökonomie und Verkehrspolitik /Nichttechn. Fach	Prätorius,G.	VL 02 Mo 16.00-18.00 LK 6.1
0701874	Berufseinstieg und Karriereplanung mit Experten aus der Praxis (nur nach Voranmeldung)	Tutsch,Rainer Dinghaus,Angela	HS 02 Fr 11.30-13.30 Sem.Raum Inst.f. Dynamik und Schwingungen Beginn:28.10.2005

20.00 Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

2000501	Chinesisch 1.1.01.0	Ma,F.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 20.1
2000502	Chinesisch 1.2.01.1	Yang,W.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.6
2000503	Chinesisch 1.2.01.2	Yang,W.	UE 02 Do 18.30-20.00 PK 4.9
2000504	Chinesisch 1.4.01.0	Yang,W.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.6
2000505	Dänisch 1.1.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.6
2000506	Dänisch 1.3.01.0	Vogel,L.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.6
2000507	Deutsch als Fremdsprache 1.1.00.1 (Grundstufe I/II, Grundkurs I)	Canisius-Loppnow	UE 04 Mo 08.00-09.30 PK 4.2 Mi 08.00-09.30 SN 19.5
2000508	Deutsch als Fremdsprache 1.2.00.1 (Grundstufe I/II, Grundkurs II)	Grossmann,S.	UE 04 Mi 13.15-14.45 PK 4.9 Do 15.00-16.30 PK 4.9
2000509	DaF 3.2.13.0 Phonetik	Grossmann,S.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
2000510	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.1 (Aufbaustufe, Basiskurs)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.6
2000511	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.2 (Aufbaustufe, Basiskurs)	Höher,O.	UE 02 Do 15.00-16.30 PK 4.2
2000512	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.1 (Aufbaustufe, Grammatik)	Heinrichs,Th.	UE 02 Di 08.00-09.30 RR 58.4

2000513	Deutsch als Fremdsprache 2.1.11.2 (Aufbaustufe, Grammatik)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 20.1
2000514	DaF 2.1.12.0 (Aufbaustufe, Wortschatz)	Heinrichs,Th.	UE 02 Mo 08.00-09.30 PK 4.9
2000515	Deutsch als Fremdsprache 2.1.22.0 (Aufbaustufe, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.5
2000516	Deutsch als Fremdsprache 2.1.40.0 (Aufbaustufe, Landeskunde)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000517	Deutsch als Fremdsprache 3.1.01.0 (Mittelstufe I, Basiskurs: Schwerpunkt Technik und Naturwissenschaft)	Hanna,O.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 19.5
2000518	Deutsch als Fremdsprache 3.1.02.0 (Mittelstufe I, Basiskurs)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 08.00-09.30 PK 4.9
2000519	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.1 (Mittelstufe I, Grammatik)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 20.1
2000520	Deutsch als Fremdsprache 3.1.11.2 (Mittelstufe I, Grammatik)	Dannenberg,A.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 20.1
2000521	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.1 (Mittelstufe I, Konversation I)	Töller,A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 PK 4.2
2000522	Deutsch als Fremdsprache 3.1.22.2 (Mittelstufe I, Konversation II)	Töller,A.	UE 02 Fr 15.00-16.30 PK 4.2
2000523	Deutsch als Fremdsprache 3.1.40.0 (Mittelstufe I, Landeskunde)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.5
2000524	Deutsch als Fremdsprache 3.2.21.0 (Mittelstufe I/II, Verstehen von Vorlesungen)	Höher,O.	UE 02 Fr 16.45-18.15 PK 4.2
2000525	Deutsch als Fremdsprache 3.2.24.0 (Mittelstufe I/II, Schreibtraining)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 3.1
2000526	Deutsch als Fremdsprache 3.2.01.0 (Mittelstufe II, Wissenschaftskommunikation: Technik und Naturwissenschaft)	Hanna,O.	UE 02 Mo 13.15-14.45 SN 19.5
2000527	Deutsch als Fremdsprache 3.2.02.0 (Mittelstufe II, Basiskurs, Wissenschaftskommunikation)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 3.1
2000528	Deutsch als Fremdsprache 3.2.11.0 (Mittelstufe II, Grammatik in wiss. Texten)	Canisius-Loppnow	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.2
2000529	DaF 3.2.12.0 (Mittelstufe II, Wortschatz in wissenschaftlichen Texten)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.7
2000530	Deutsch als Fremdsprache 3.2.22.0 (Mittelstufe II, Konversation)	Canisius-Loppnow	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.9
2000531	DaF 3.2.40.0 (Mittelstufe II, Landeskunde)	Heinrichs,Th.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000532	Deutsch als Fremdsprache 4.1.50.0 (Oberstufe, Basiskurs: Wissenschaftskommunikation)	Hanna,O.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.5
2000533	Deutsch als Fremdsprache 4.1.11.0 (Oberstufe, Grammatik in wiss. Texten)	Grossmann,S.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.6
2000534	Deutsch als Fremdsprache 4.1.21.0 (Oberstufe, Verstehen von Vorlesungen)	Canisius-Loppnow	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.5
2000535	Deutsch als Fremdsprache 4.1.22.0 (Oberstufe, Konversation)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 09.45-11.15 SN 19.5
2000536	Deutsch als Fremdsprache 4.1.24.0 (Oberstufe, Schreiben)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.5

2000537	Deutsch als Fremdsprache 4.1.40.0 (Oberstufe, Landeskunde)	Heinrichs,Th.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.9
2000538	Deutsch als Fremdsprache 4.1.41.0 (Oberstufe, Literarische Texte)	Tantow-Jung,K.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.7
2000539	Deutsch als Fremdsprache 1.1.00.2 (Grundstufe I, Grundkurs) (FERIENKOMPAKTKURS)	Canisius-Loppnow	UE 04 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000540	Deutsch als Fremdsprache 1.2.00.2 (Grundstufe II, Grundkurs) (FERIENKOMPAKTKURS)	Grossmann,S.	UE 04 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000541	Deutsch als Fremdsprache 2.1.00.3 (Aufbaustufe, Basiskurs) (FERIENKOMPAKTKURS)	Kluge-Lindau,K.	UE 02 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000550	Englisch 1.1.01.0 (Elementary I)	Smith,A.	UE 04 Mo 15.00-16.30 SN 19.6 Do 13.15-14.45 SN 19.5
2000551	Englisch 1.2.01.0 (Elementary II)	Taylor,T.	UE 04 Di 15.00-16.30 PK 4.9 Do 16.45-18.15 PK 4.9
2000552	Englisch 1.2 1/2.01.0 (Elementary III)	Dickinson,A.	UE 02 Fr 11.30-13.00 SN 19.5
2000553	Englisch 1.3.01.1 (Pre-Intermediate I)	Carlson,C.	UE 02 Mi 11.30-13.00 SN 19.5
2000554	Englisch 1.3.01.2 (Pre-Intermediate I)	Smith,A.	UE 02 Mo 16.45-18.15 SN 19.5
2000555	Englisch 1.4.01.0 (Pre-Intermediate II)	Neidert,Chr.	UE 02 Fr 08.00-09.30 PK 4.9
2000556	Englisch 2.1.01.1 (Intermediate I)	Carlson,C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.5
2000557	Englisch 2.1.01.2 (Intermediate I)	Grützner,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.2
2000558	Englisch 2.1.01.3 (Intermediate I)	N.N.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
2000559	Englisch 2.2.01.1 (Intermediate II)	Rosen,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 PK 4.9
2000560	Englisch 2.2.01.2 (Intermediate II)	Scherelis,E.	UE 02 Di 13.15-14.45 PK 4.9
2000561	Englisch 2.3.01.1 (Upper Intermediate I)	Carlson,C.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.9
2000562	Englisch 2.3.01.2 (Upper Intermediate I)	Otterbach,C.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.5
2000563	Englisch 2.4.01.0 (Upper Intermediate II)	Knodt,U.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.2
2000564	Englisch 3.2.01.0 (Advanced I)	Grützner,M.	UE 02 Mi 13.15-14.45 PK 4.2
2000565	Englisch 3.4.03.0 (Cultural Awareness)	N.N.	UE 02 Ort und Zeit werden bekannt gegeben
2000566	Englisch 4.1.03.0 (Advanced Language Practice C)	Otterbach,C.	UE 02 Mi 09.45-11.15 SN 19.5

2000567	Englisch 2.1.31.0 (Preparing for the TOEFL)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 11.30-14.00 PK 4.9
2000568	Englisch 2.5.21.0 (Listening and speaking, Upper Intermediate)	Rosen,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.9
2000569	Englisch 2.5.22.0 (Workshop: Preparing for a Job Interview)	Scherelis,E.	UE 02 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000570	Englisch 2.5.40.0 (Workshop: How to Write an Effective Résumé/CV)	Scherelis,E.	UE 02 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000571	Englisch 2.6.24.0 (Developing Writing Skills - Upper Intermediate)	Smith,A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.6
2000572	Englisch 3.1.22.0 (Presentations and Conversation)	Neidert,Chr.	UE 02 Mo 19.00-20.30 Mediothek
2000573	Englisch 3.1.26.0 (English for International Conferences) (für wissenschaftliche Mitarbeiter)	N.N.	UE 02 Di 20.15-21.45 Mediothek
2000574	Englisch 3.2.23.0 (Discussing and Debating)	Rosen,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000575	Englisch 3.3.24.0 (Developing Writing Skills, Advanced)	Grützner,M.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.6
2000576	Englisch 3.4.24.0 (Creative Writing)	Lammers,S.	UE 02 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000577	Englisch 4.1.26.0 (English for International Conferences) (für wissenschaftliche Mitarbeiter)	N.N.	UE 02 Di 20.15-21.45 Mediothek
2000578	Englisch 4.1.23.0 (Discussing and Debating)	Rosen,M.	UE 02 Mo 16.45-18.15 PK 4.9
2000579	Englisch 3.1.72.0 (English for Biotechnologists and Biologists)	Zimmermann,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.9
2000580	Englisch 3.1.75.1 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Mo 15.00-16.30 PK 4.2
2000581	Englisch 3.1.75.2 (Civil Engineering A)	Münz,U.	UE 02 Mi 16.45-18.15 SN 19.5
2000582	Englisch 3.1.76.1 (EST: English for Science and Technology A)	Nübold,P.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.2
2000583	Englisch 3.1.76.2 (EST: English for Science and Technology A)	Nübold,P.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.2
2000584	Englisch 3.1.80.1 (Business English I A)	Scherelis,E.	UE 02 Di 11.30-13.00 PK 4.9
2000585	Englisch 3.1.80.2 (Business English I A)	Scherelis,E.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.2
2000586	Englisch 3.3.81.0 (Business English: Negotiating in English)	Scherelis,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 20.1
2000587	Englisch 3.3.91.0 (English for Political Scientists)	Dickinson,A.	UE 02 Fr 13.15-14.45 SN 19.5
2000588	Englisch 3.4.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology)	Nübold,P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000589	Englisch 4.1.90.0 (English for Media Studies: The Language of Film)	Grützner,M.	UE 02 Mo 15.00-16.30 SN 20.1
2000590	Englisch 4.3.81.0 (Business English: Negotiating in English)	Scherelis,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 20.1

2000591	Englisch 4.4.71.0 (Contemporary Issues in Science and Technology)	Nübold, P.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.2
2000595	Französisch 1.1.01.0 (Niveau 1)	Wewetzer, C.	UE 02 Mi 08.00-09.30 PK 4.2
2000596	Französisch 1.1.02.0 (Niveau 1+2, Delf A1)	Müller, H.	UE 04 Di 08.00-09.30 PK 4.2 Do 16.45-18.15 PK 4.2
2000597	Französisch 1.2.01.0 (Niveau 2, Delf A1)	Pacyna, C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.5
2000598	Französisch 1.3.01.0 (Niveau 3, Delf A2)	Müller, H.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.6
2000599	Französisch 1.3.02.0 (Niveau 3 u. 4, UNicert I, Delf A2/A3)	Teillard, C.	UE 04 Di 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 15.00-16.30 SN 19.6
2000600	Französisch 1.4.01.0 (Niveau 4, UNicert I, Delf A3)	Teillard, C.	UE 02 Di 13.15-14.45 SN 19.5
2000601	Französisch 1.5.01.0 (Niveau 5, UNicert I)	Wewetzer, C.	UE 02 Di 09.45-11.15 SN 19.6
2000602	Französisch 1.X.20.0 (Reprise)	Wewetzer, C. Jaeger, C.	UE 02 Intensivkurs 10.10.-21.10.2005 Zeit und Ort werden bekannt gegeben
2000603	Französisch 2.X.11.0 (Grammaire et vocabulaire)	Teillard, C.	UE 02 Di 15.00-16.30 SN 19.6
2000604	Französisch 2.X.22.0 (Compréhension et expression orales)	Wewetzer, C.	UE 02 Di 08.00-09.30 SN 19.5
2000605	Französisch 2.X.24.0 (Compréhension et expression écrites)	Jaeger, C.	UE 02 Mi 15.00-16.30 SN 19.6
2000606	Französisch 2.X.80.0 (Français économique, DFA 1)	Jaeger, C.	UE 02 Mi 13.15-14.45 SN 19.6
2000607	Französisch 3.1.30.0 (Niveau 9, UNicert III, Delf, Le français par l'actualité)	Jaeger, C.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.6
2000608	Französisch 3.1.40.0 (UNicert III, Training interculturel)	Jaeger, C.	UE 02 Intensivkurs 30.01.-03.02.2006 RR 58 A Zeit wird bekannt gegeben
2000609	Französisch 3.1.70.0 (UNicert III, Français scientifique et technique)	Jaeger, C. Morgeneyer, C.	UE 02 Mo 11.30-13.00 SN 19.6
2000610	Alt-Griechisch 1.2.02.0	Pérez-Paoli, U.	UE 04 Di 18.30-20.00 Mediothek Fr 11.30-13.00 SN 19.6
2000611	Italienisch 1.1.01.1 (Livello 1)	Paccanoni, M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 PK 4.2
2000612	Italienisch 1.1.01.2 (Livello 2)	Mezzapelle, L.	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.2
2000613	Italienisch 1.1.02.0 (Livello 1 u. 2)	Goldin Rother, M.	UE 04 Mo 11.30-13.00 PK 4.9 Mi 15.00-16.30 PK 4.9

2000614	Italienisch 1.2.01.0 (Livello 2)	Boccignone,M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 PK 4.2
2000615	Italienisch 1.2.22.0 (Livello 2, Corso di conversazione)	Amorosi,P.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 19.5
2000616	Italienisch 1.3.01.0 (Livello 3)	Ruggerini,E.	UE 02 Mo 09.45-11.15 PK 4.9
2000617	Italienisch 1.3.02.0 (Livello 3 u. 4)	Paccanoni,M.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 19.6 Fr 11.30-13.00 PK 4.2
2000618	Italienisch 1.4.01.0 (Livello 4)	Santucci,Ch.	UE 02 Di 09.30-11.00 Mediothek
2000619	Italienisch 1.5.01.0 (Livello 5, Unicert I)	Paccanoni,M.	UE 02 Fr 09.45-11.15 PK 4.9
2000620	Italienisch 1.5.22.0 (Livello 5, Corso di conversazione)	Goldin Rother,M.	UE 02 Do 13.15-14.45 SN 19.6
2000621	Italienisch 2.3.40.0 (Livello 8, Mantenere vivo l'italiano)	Amorosi,P.	UE 02 Mi 20.15-21.45 PK 4.9
2000623	Japanisch 1.2.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 20.00-21.30 SN 19.6
2000624	Japanisch 1.4.01.0	Knust,J.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.6
2000625	Katalanisch 1.1.01.0	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.6
2000626	Katalanisch 2.2.01.0	Ortigosa,M.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 19.6
2000630	Latein 1.1.02.1 (Latein 1a)	Gottleben,F.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 3.2 Mi 18.30-20.00 PK 3.2
2000631	Latein 1.1.02.2 (Latein 1b)	Uebbing,Chr.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.3 Fr 15.00-16.30 PK 4.9
2000632	Latein 1.1.11.0 (Wiederholungskurs in den Semesterferien)	Gottleben,F.	UE 02 Di 11.30-13.00 6 Doppelstunden Beginn und Ort werden bekannt gegeben
2000633	Latein 1.2.02.0 (Latein 2)	Gottleben,F.	UE 04 Di 18.30-20.00 PK 3.2 Fr 13.15-14.45 PK 3.2
2000634	Latein 1.2.40.0. (Latein 2)	Arnold,F.	UE 02 Fr 09.45-11.15 IZ 033
2000635	Latein 1.3.02.0 (Latein 3)	Arnold,F.	UE 04 Mo 16.45-18.15 SN 20.1 Fr 11.30-13.00 PK 3.4
2000640	Niederländisch 1.1.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 09.45-11.15 SN 19.6
2000641	Niederländisch 1.3.01.0	Weyn-Bessemans	UE 02 Do 08.00-09.30 SN 19.6
2000642	Polnisch 1.1.01.0	Szybko-Streit,A.	UE 02 Fr 09.45-11.15 SN 19.6

2000650	Portugiesisch 1.1.01.0 (Nível 1)	Apel,M.	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 20.1
2000651	Portugiesisch 1.2.01.0 (Nível 2)	Apel,M.	UE 02 Mi 18.30-20.00 SN 19.5
2000652	Portugiesisch 1.3.01.0 (Nível 3)	Apel,M.	UE 02 Di 18.30-20.00 SN 20.1
2000653	Portugiesisch 2.2.01.0 (Nível 6)	Apel,M.	UE 02 Mi 20.15-21.45 SN 19.5
2000655	Russisch 1.1.01.0	Barnesberger,K.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.2
2000656	Russisch 1.3.01.0	Blahnik,Th.	UE 02 Do 18.30-20.00 SN 19.5
2000657	Russisch 2.1.01.0	Blahnik,Th.	UE 02 Do 16.45-18.15 SN 19.5
2000658	Russisch 2.3.01.0	Barnesberger,K.	UE 02 Di 16.45-18.15 SN 19.5
2000660	Schwedisch 1.1.01.1	Wichmann,E.	UE 02 Mo 20.15-21.45 SN 20.1
2000661	Schwedisch 1.1.01.2	Wichmann,E.	UE 02 Di 16.45-18.15 PK 4.9
2000662	Schwedisch 1.2.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 20.1
2000663	Schwedisch 1.3.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 18.30-20.00 PK 4.9
2000664	Schwedisch 1.4.01.0	Wichmann,E.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.9
2000665	Spanisch 1.1.01.1	Hidalgo,E.	UE 02 Di 09.45-11.15 PK 4.2
2000666	Spanisch 1.1.01.2	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mo 09.45-11.15 Ort wird bekannt gegeben
2000667	Spanisch 1.1.01.3	Ruiz-Palacios,B.	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.2
2000668	Spanisch 1.1.01.4	Caniza-Vierci,S.	UE 02 Mo 13.15-14.45 PK 4.2
2000669	Spanisch 1.1.01.5	Guzmán,B.	UE 02 Do 20.15-21.45 PK 4.2
2000670	Spanisch 1.1.02.1	Pérez-Paoli,J.	UE 04 Di 13.15-14.45 PK 4.2 Do 13.15-14.45 PK 4.2
2000671	Spanisch 1.1.02.2	Caniza-Vierci,S.	UE 04 Di 15.00-16.30 PK 4.2 Do 15.00-16.30 SN 20.1
2000672	Spanisch 1.1.02.3	Guzmán,B.	UE 04 Mo 20.15-21.45 SN 19.5 Mi 20.15-21.45 SN 19.6
2000673	Spanisch 1.1.02.4	García-Albero,M.	UE 04 Di 20.15-21.45 SN 19.6 Do 20.15-21.45 Mediothek

2000674	Spanisch 1.2.01.1	Cáceres-Molina,A	UE 02 Mi 18.30-20.00 PK 4.1
2000675	Spanisch 1.2.01.2	Ramírez-Medina,R	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.6
2000676	Spanisch 1.2.01.3	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mo 11.30-13.00 PK 4.2
2000677	Spanisch 1.2.02.0	Lange,P.	UE 04 Mo 18.30-20.00 PK 4.9 Do 18.30-20.00 PK 4.2
2000678	Spanisch 1.3.01.1	Cáceres-Molina,A	UE 02 Mi 16.45-18.15 PK 4.1
2000679	Spanisch 1.3.01.2	Lange,P.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.2
2000680	Spanisch 1.3.01.3	Juvin-Suárez,M.V	UE 02 Di 20.15-21.45 SN 19.5
2000681	Spanisch 1.4.22.0 (Curso de conversación)	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Mi 11.30-13.00 PK 4.9
2000682	Spanisch 1.3.02.0	Bazarra-B.,M.	UE 02 Di 20.15-21.45 PK 4.2 Do 20.15-21.45 PK 4.9
2000683	Spanisch 1.4.01.1	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 09.45-11.15 PK 4.9
2000684	Spanisch 1.4.01.2	Ramírez-Medina,R	UE 02 Mo 18.30-20.00 SN 19.4
2000685	Spanisch 2.1.01.0	Lange,P.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.2
2000686	Spanisch 2.2.01.0	Pérez-Crespo,M.	UE 02 Do 11.30-13.00 PK 4.9
2000687	Spanisch 2.2.80.0 (El español comercial)	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Di 11.30-13.00 SN 19.5
2000688	Spanisch 2.3.01.0	Pérez-Paoli,J.	UE 02 Do 15.00-16.30 SN 19.5
2000689	Spanisch 2.3.22.0 (Conversación)	Hidalgo,E.	UE 02 Mi 09.45-11.15 PK 4.9
2000690	Spanisch 2.4.01.0 (Unicert II)	Ruiz-Palacios,B.	UE 02 Do 20.15-21.45 SN 19.5
2000691	Spanisch 3.1.40.0 (Don Quijote de la Mancha)	Hidalgo,E.	UE 02 Do 11.30-13.00 SN 19.5

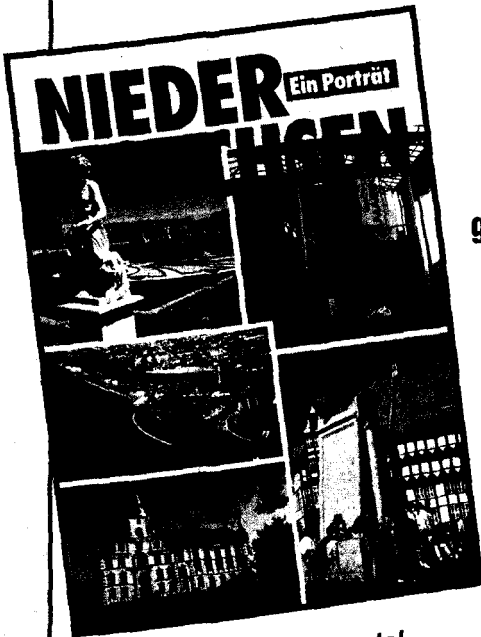
Notizen

Verlagsneuerscheinung:

**Das Standardwerk
für alle Besucher
des Landes Niedersachsen
und für alle Schulen.**

NIEDERSACHSEN Ein Porträt

**Format 14,8 x 21,0 cm, 296 Seiten
mit 102 Abbildungen und Karten**



**Erhältlich im Buchhandel
und in allen Geschäftsstellen
der Braunschweiger Zeitung**

**21 namhafte Autoren schildern
in diesem in 16 Abschnitte
gegliederten Sammelband
das Land Niedersachsen
geschichtlich, wissenschaftlich,
wirtschaftlich und ökologisch.
Städteporträts sowie
umfangreiche statistische und
historische Daten runden
das Buch ab.**

€ 8,60



**Joh. Heinr. Meyer Verlag
Braunschweig**

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Aberle, Jochen 205, 214
 Abdelhady, Mohamed 159, 171
 Abu-Hanna, Ameen 136, 361
 Ackers, Walter 190, 196, 314, 417
 Adamek, Jifi 105, 129, 131, 138, 356
 Adden, Roland 159, 169
 Adden, Stephan 226, 237
 Aderhold, Jochen 304
 Adi, Wael 250, 264, 365, 481
 Ahad, Sascha 192, 196, 416
 Ahlbrecht, Peter 133, 138, 368, 516
 Ahlers, Andreas 306
 Ahrend, Ulf 226, 241
 Ahrenholz, Benjamin 205, 215, 436
 Ahrens, Hermann 204, 425, 466
 Ahrens-Sauvagerd, Anne 215
 Ahuja, Nitin 133, 137, 352
 Al-Halabi, Laila 181, 187
 Al-Natsheh, Naser 226, 236, 343, 345, 440, 442, 443, 444, 467
 Alber, Klaus 131, 139
 Albert, Bernd 102
 Albert, Florian 227, 235
 Alberts, Sonja 276, 287, 503
 Albrecht, Thorsten 180, 187, 412
 Alps, Garnet 103
 Alter, Liselotte 10
 Althammer, Karlheinz 222
 Altmeyen, Hermann 209, 439
 Alvensleben von, Ehrengard Dümpert 199, 214
 Alvermann, Gunther 227, 236, 458
 Alves, Mauro 159, 168
 Ammermann, Sven 252, 262
 Amorosi, Paola 299, 527
 Anders, Ulrich 227, 237
 Andrezejewsky, Michael 240
 Anhalt, Markus 205, 215
 Anspach, Birger 178
 Antes, Heinz 123, 201, 212, 341, 349, 422, 423, 428, 429, 446, 454, 458, 465
 Anthony, Mark 205, 216, 438, 439
 Anthony, Sabine 129
 Apel da Costa Mendes, Maria de Lurdes 299, 528
 Appel, Christina 227, 235
 Arand, Wolfgang 201, 214
 Arlego, Marcelo 146
 Armbrrecht, Christian 227, 243
 Arnemann, Petra 103, 332, 333
 Arnold, Eva 159
 Arnold, Frank 299, 527
 Arnold, Hans-Henning 173, 175, 186, 387, 388, 389, 404, 405, 406, 407, 446
 Aschmutat, Thilo 194, 418
 Asghari, Reza 294, 341, 343, 344, 346, 518, 519
 Auer, Gerhard 190, 509
 Augustin, Petra 69, 70, 141, 142
 Augustin, Sandra 77, 289, 296, 511
 Augustin, Wolfgang 104, 105, 226, 235, 456
 Aust, Hans-Jürgen 175, 184, 400
 Auster, Ulrich 147, 150

Name/Seite

Ax, Bernhard 192, 195, 415

Axmann, Joachim K. 224, 322, 349, 364, 374, 438, 463, 472

B

Baabe, Dirk 159, 168
 Backhaus, Horst 177, 319, 403
 Backhaus, Uwe 278, 287, 509
 Bacon, Michael 281, 285, 496, 497, 499
 Bäker, Martin 225, 227, 243, 440, 444, 445
 Bähr, Heinz-Günter 204
 Bähr, Regina 302
 Bär, Angelika 25, 27, 120
 Bärwaldt, Gunnar 252, 261, 475
 Bäuerle, Lydia 265, 271
 Bahadir, Ali Müfit 70, 105, 154, 155, 167, 379, 382, 383, 408, 507
 Bahr, Tobias 205, 215, 435
 Bahrs, Dieter 209
 Baker, Robert 159, 164, 166, 381
 Bakin, Andrej 250, 260, 470
 Balabel, Ashraf 205, 211
 Baldermann, Susanne 160, 169
 Balke, Daniela 189
 Balke, Michael 252, 260
 Balling, Rudi 176
 Bamesberger, Klara 299, 528
 Bandorf, Ralf 305
 Bandte, Henning 297
 Bange, Jens 226, 238, 374, 376, 379, 438, 439, 463
 Bannenberg, Thomas 160, 166, 380, 507
 Baraniecki, Thomas 252, 262
 Barnstorf, Michael 227, 236
 Barrenschenn, Mark 252, 264
 Bartels, Jörg 209
 Bartels, Oliver 160, 168, 383, 384, 391, 408
 Barthelt, Klaus 8
 Bartholomäus, Johannes 164
 Bartsch, Annette 294, 514
 Bartsch, Erich 203
 Bartsch, Rainer 121, 158, 166, 380, 391, 507
 Baum, Marita 153, 390
 Baumgarte, Joachim 218, 235
 Bautsch, Wilfried 164
 Bauer, Jan 205, 215, 435
 Bauer, Tobias 227, 237
 Bauerecker, Sigurd 158, 168, 383
 Bazarra-Battle, Macrina 299
 Bechler, Marc 133, 139, 358, 517
 Becker, Eike 252, 262
 Becker, Klaus Dieter 103, 155, 167, 168, 374, 384, 386, 387, 465, 482
 Becker, Lukas 120
 Becker, Uwe 217, 226, 242, 364, 443, 445, 446, 447, 451, 452, 460, 472
 Beckmann, Birgit 205, 213, 341, 422, 428, 429
 Beckmann, Daniel 294, 438, 521
 Beckmann, Heike 275, 287, 510
 Beckmann, Lars 252, 262

Name/Seite

Beckmann, Mark 205, 211
 Beer, Stephan 160, 166
 Beerhues, Ludger 153, 155, 171, 395, 396
 Beermann, Hans-Joachim 218, 236
 Behr, Hans-Joachim 105, 108, 124, 265, 271, 284, 491, 492, 493
 Behrendt, Ursula 105, 173
 Behrens, Ingo 252
 Beier, S. 124
 Beier, Tanja 419
 Beierstedt, 28
 Beigel, Thorsten 276, 285, 500
 Beine, Rafael 160, 169
 Bekuhrs, Nadine 120
 Belkheir, Asma 160, 171
 Bendisch, Jörg 234, 462
 von den Benken, Martin 278, 287, 510
 Benkert, Beatrice 180, 185
 Bente, Sonja 205, 211, 342, 423, 424, 425, 466
 Berg, Kirsten 278, 498
 Berger, Bianca 160, 170
 Berger, Hans-D. 234, 457
 Berger, Harald 160, 167
 Berghahn, Cord-Friedrich 265, 276, 284, 491, 492, 494
 Bergholz, Janine 227, 236
 Bergmann, Anna 312, 314, 316, 322, 394, 408, 409, 410, 413, 414, 484, 485, 501, 512, 513, 514
 Bergmann, Ingo 134, 160, 167, 168, 360, 361, 384
 Bergmann, Joachim 140
 Bergmann, Lars 227, 243, 453
 Bergmann, Mario 227, 236
 Berken, Claudia 205, 428, 446
 Berndt, Michael 227, 240, 449
 Berr, Ulrich 218, 236
 Bertram, Heike 180, 187
 Bertram, Rolf 155, 167
 Beschorner, Sonja 102
 Bestmann, Ulf 227, 237
 Betcke, Timo 134, 137
 Bethe, Klaus W. 247, 259, 365, 454, 469
 Beuerle, Till 159, 171, 395, 396
 Bewilogua, Klaus 305
 Beyer, Jörg 121
 Beyer, Klaus-Peter 294, 521
 Beyrich, Horst 10
 Bicker, Kerstin 205, 214, 432, 433
 Biebricher, Christof 177
 Biedendieck, Rebekka 180, 185
 Biegel, Gerd 8, 136, 278, 312, 351, 484, 486, 502, 518
 Biehl, Böle 175, 184
 Biehl, Saskia 305
 Bier, Carlos 227, 243
 Billtewski, Ursula Marie 177, 388, 397, 406
 Binneberg, Karl 271, 282
 Bischoff, Marcus 29
 Bitter, Mark 227, 237
 Bitter, Thorsten 226, 236
 Bittner, Florian 180, 184, 379, 397, 398, 399
 Bittner, Ruth 199, 205, 215
 Blahník, Thomas 299, 528
 Blanck, C. 25

Name/Seite

Blaschette, Armand 155, 166
 Blazejak, Andrea 237
 Bleck, Claudia 160, 171
 Bleckmann, Maja, 342, 344, 345, 347, 519
 Bleckmann, Matthias 147, 149
 Blömer, Daniel 276, 282, 487
 Blum, Henning 105, 205, 213, 430, 482
 Blum, Jürgen 141, 143, 150, 312, 371, 372, 378, 387, 391, 397, 408, 465, 484, 518
 Bobbert, Gisbert 222
 Bobzin, Jule 276, 283
 Boccignone, Manuele 299, 527
 Bock, Christian 205, 215, 424, 435
 Bock, Ralf 227, 243
 Bockholt, Marcos 227, 241, 343, 441, 442, 455
 Bode, Jürgen 177, 387, 388, 404, 406
 Bode, Klaus 240
 Bode, Kolja 294
 Bode, Matthias 160, 170, 391
 Bode, Volker 278, 287, 510
 Bodin, Manfred 8, 101
 Bodmann, Michael 192, 197
 Böger, Torsten 209, 439
 Böhm, Reinhard 24
 Böhm, Stefan 217, 222, 237, 452
 Böhme, Edith 279, 489
 Böhme, Helge 134, 138
 Böhrnsen, Jens-Uwe 204, 213, 349, 429, 446
 Boehm, Wolfgang 131, 137
 Böhl, Jens 227, 236, 458
 Böldicke, Thomas 388, 405, 406
 Börger, Alexander 160, 168, 383
 Börrnert, Anne 192, 196, 417, 437
 Börrnert, René 279, 486, 487
 Bös, Nelli 180, 185
 Bösch, Andreas 160, 169, 390
 Böse, Jürgen 293
 Böser, Wolfgang 279, 488
 Bößmann, Matthias 227, 235
 Bößwetter, Alexander 147, 150
 Bohle, Kathrin 227, 235
 Bohnet, Matthias 218, 235, 311, 456, 457
 Boie, Julia 276, 283, 489
 Boldt, Peter 155, 166
 Bollmeier, Martin 111
 Bolte, Annette 180, 187, 410, 411
 Bonnekessel, Christiane 160, 170, 391, 392
 van den Boom, Holger 509
 Borchard, Bernd 183, 412
 Borchert, Manfred 276, 287, 509, 510
 von Borries, Gerrit 227, 240
 Borris, Jochen 305
 Bork, Daniel 104, 289, 296
 Bormann, Birgit 73, 217
 Bornheim, Astrid 189, 192, 195, 415
 von Borstel, Ingo 147, 150
 Borsutzky, Robert 205, 213
 Bosse, Anika 147, 149
 Bosse, Gunnar 103, 112, 204, 213, 363, 424, 430, 431, 482
 Bosse, Manuela 149
 Boßdorf-Zimmer, Bastian 227, 236, 458
 Bott, Oliver 133, 140, 360, 361
 Bottenberg, Ernst Heinrich 271, 283
 Bottner, Claudia 181, 186

Name/Seite

Bouabdallah, Lamjed 252, 259
 Boubakir, Zakia 160, 171
 Boyle, Christine 178
 Braam, Christian Jörn 252, 264
 Braband, Jens 203, 320, 363, 430, 483
 Brakmann, Susanne 158
 Brand, Carola 305
 Brand, Jochen 305
 Brandes, Dietmar 104, 116, 177, 184, 379, 398, 399
 Brandes, Marc 252, 262
 Brandes, Thomas 279, 486
 Brandstetter, Walter 222, 234
 Brandt, Christina 164
 Brandt, Jens 134, 139
 Brandt, Ulrike 173, 181, 186
 Brandt, Henning 293
 Braß, Helmut 131, 137, 351
 Bräuer, Günter 218, 240, 305, 450
 Braun, Imma 227, 242, 447, 451, 461
 Braune, Erik 147, 151
 Braunsberger, Tobias 252, 261, 475
 Braunsberger, Ulrich 252, 261
 Breckau, Daniela 181, 185
 Brederlau, Uwe 105, 189, 190, 196, 417, 418
 Breher, Stefanie 181, 186
 Breidenstein, Konstanze 153
 Breitbach, Elmar 224, 453, 466
 Breitung, Sandra 227, 239, 442, 455
 Bremer, Carsten 192, 197, 419
 Bremers, Heiko 147, 149, 356, 362, 366, 369, 370, 440
 Brenig, Wolfram 143, 150, 370, 371
 Breuss, Michael 134, 137, 350
 Brewitz, Wernt 144, 319, 375, 377, 437
 Brezinka, Wolfgang 8
 Brinck, Claudia 279
 Brinck, Susanne 215
 Brinker, Tobina 279, 486
 Brinkmann, Karl 250
 Brinsa, Christian 205, 215
 Brockhaus, Rudolf 218, 236
 Broda, Andreas 227, 242
 Brodersen, Björn 205, 211, 423, 424, 425, 466
 Bröcker, Sönke 225, 456
 Bröckelmann, D. 358, 482, 517
 Brömer, Herbert 143, 149
 Brommundt, Eberhard 218, 236
 Brüggemann, Carsten 227, 237
 Brüggemann, Michael 252, 264
 Brüggemann, Ursula 107
 Brühl, Markus 205, 215, 424, 434
 Brünig, Jürgen 112
 Brüser, Christian 227, 238
 Brüser, Peter 218, 238, 443
 Bruder, Dunja 388, 406
 Bruder, Stephan 205, 212
 Bruns, Markus 227, 237
 Brunzel, Kai 23, 28, 29
 Brust, Brigitte 372, 378, 387, 391, 307, 408
 Bubenhausen, Frank 252, 264
 Buburuzan, Teodor 252, 263
 Buchberger-Seidl, Astrid 181, 186, 387, 388, 405, 446
 Buchholz, Klaus 155, 168, 169, 386, 387, 409, 482

Name/Seite

Buchholz, Martin 227, 241
 Buchholzer, Paul 304
 Budde, Christoph 227, 243, 448, 453
 Budde, Michael 252, 261, 345, 458, 475
 Budelmann, Harald 72, 104, 199, 201, 211, 212, 305, 341, 420, 421, 422, 426, 427, 437
 Büchler, Stephan 206, 214, 432, 433
 Büchs, Wolfgang 178
 Bühler, Günter 252, 261, 454, 466, 476
 Bülow, Lorenz 181, 186
 Buer, Jan 388, 406
 Büscher, Andreas 227, 241
 Büscher, Steffen 227, 240
 Büssing, Ingo 181
 Büttgenbach, Stephanus 101, 106, 218, 239, 301, 449, 450
 Bugnariu, Delia 160, 166
 Burgk-Knüppel, Ilona 279, 489
 Burkhardt, Berthold 101, 104, 105, 190, 196, 417
 Burkhardt, Franz 194
 Burmeister, Hans-Otto 159, 170, 391, 393
 Busch, Wolfgang 118, 119
 Buschmann, Marco 227, 239
 Buschmann, Thorsten 252, 262
 Buschulte, Winfried 222
 Busse, Anke 206, 213, 341, 422, 428, 429
 Buß, Johann 203, 433
 Buttman, Nikolaus 194, 416
 Bytof, Gerhard 181, 184
 Bziuk, Wolfgang 252, 258, 264, 365, 474, 481

C

Cáceres-Molina, Manuela 299, 529
 Calließ, Jörg 274
 Cammenga, Heiko K. 155, 167, 384
 Canders, Wolf-Rüdiger 245, 247, 261, 473, 476
 Canisius-Loppnow, Petra 299, 522, 523, 524
 Caniza-Vierci, Silvia 299, 528
 Cannavaccivolo, Antonio 227
 Cano-Diaz, Barbara 276, 284, 494
 Capatti, Tancredi 192, 196, 418
 Carlson, Cirsten 299, 524
 Cartis, Joana 160, 166
 Carls, Peter 143, 151
 Carothers, Robert 10
 Casarotto, Leobaldo 227, 240
 Cassel, Mike 252, 264
 Caspary, Reinhard 250, 258, 261, 262, 478, 479, 517
 Castritius, Helmut 271
 Cavalcante, Peterson 227, 241
 Cavga, Hüseyin 160, 167
 Cem, Topcuoglu Sadik 206, 211
 Cerff, Rüdiger 175, 186, 401, 402, 403
 Chhatwal, Gursharan Shingh 177, 401
 Chmielus, Stephan 252, 260
 Choi, Claudia 181, 185
 Chouikha, Mourad 258
 Çiçek, Hasan 181, 187
 Clarke, Maria 416
 Clasen, Dirk 206, 213
 Claußen, Claudia 160, 168
 Clobes, Mathias 206, 211

Name/Seite

Cohen-Mushlin, Aliza 191
 Collins, Hans-Jürgen 201, 214
 Collins, John 175, 403
 Comanescu, George 181, 187
 Conrad, Wolfgang 74, 75, 108, 267, 271, 284, 493, 495
 Conradi, Erwin 8, 515
 Conrads, Ulrich 8
 Constantinescu, Adrian 160, 168
 Constantinescu, Dragos 147, 150
 Cornelius, Frauke 160, 169
 Correia, Claudene 227, 241
 Corte, Carsten 206, 211
 Goydge, Hans 191, 419
 Cremer, Matthias 227, 237
 Crespo Otano, Isabel 228, 236
 Crull, Sven 228, 230
 Cruz, Thomas dela 181, 185
 Cuevas-Montilla, Elyana 160, 169
 Czucka, Eckehard 276, 284, 493, 494

D

Daehn, Wilfried 250, 481
 Dahling-Sander, Christoph 279, 503
 Dalpiaz, Alex 235
 Damm, Tobias 134, 137, 348, 351, 362
 Dammeyer, Thorben 181, 185
 Daniel, Ute 107, 271, 285, 317, 499, 500, 501, 504, 507, 515
 Daniels, Rolf 164, 393
 Daniliuc, Constantin 160, 166
 Dannenberg, Annelie 299, 523
 Danyluk, Dora 24
 Daoud, Khaled 252, 263, 480, 517
 Das, Arabindo 224
 Decker, Ingo 234, 452
 Deckwer, Wolf-Dieter 175, 302, 388, 405, 446
 Deimel, Markus 228, 238, 445
 Deiters, Henning 228, 238
 Delfs, Jan 218, 465
 Demesvary, Ilona 303
 Dengler, Kerstin 192, 196, 417
 Denker, Dietrich 160, 222, 234, 459
 Denker, Sabine 171, 395, 396
 Deppe, Olaf 160, 169
 Detering, Stefan 228, 242, 364, 446, 447, 451, 460, 472
 Deters, Rolf 203
 Dethlefsen, Carina, 103
 Deutsch, Werner 123, 175, 187, 312, 411, 412, 484, 491, 509, 517
 Dhupia, 515
 Dibbern, Maren 276, 283, 489
 Dichtl, Norbert 199, 201, 214, 423, 424, 431, 432, 435
 Dick, Matthias 134, 139
 Dickinson, Ariane 299, 524, 525
 Dieckmann, Heike 160, 167
 Diedrich, Andrea 147, 150
 Diedrichs, Martin 278, 287, 510
 Diehl, Wolfgang 305
 Dierke, Hanno 147, 149, 369
 Dierker, Christian 252, 264, 365, 473, 480

Name/Seite

Dieroff, Manfred 228, 237
 Diethelm, Kai 132, 348, 351, 362, 373
 Dietrich, Katharina 265
 Dietz, Andreas 305
 Dih, Denise 192, 195, 414, 415
 Dilger, Klaus 217, 218, 237, 444, 452
 Dinghaus, Angela 102, 322, 445, 473, 522
 Dinkler, Dieter 106, 199, 201, 211, 302, 342, 349, 423, 424, 425, 465, 466
 Dimigen, Heinz 218
 Dinse, Holger 73, 246, 254, 264, 360, 471
 Disenko, Birgit 276, 284, 494, 495
 Dittmar, Kurt 403, 406
 Dittrich, Andreas 199, 201, 214, 424, 433
 Dix, Brigitte 304
 Dlugosch, André 228, 236
 Dobbernack, Reinhold 204, 212, 254, 428
 Dobbertin, Thomas 262
 Dobre, Adrian 160, 168
 Dobrega, Guergana 254, 262
 Dobrzynski, Boris 227, 240
 Dockhorn, Thomas 204, 209, 214, 423, 424, 432, 435
 Döge, Peter 335, 419, 437
 Döhr, Nicole 192, 195, 414
 Döhring, Stefanie 160, 170
 Döll, Michaela 164, 390
 Döppkens, Eckart 228
 Döring, Doris 153
 Döring, Norbert 110
 Doetsch, Brigitte 102, 103, 106, 336
 Doll, Klaus 146, 150
 Dombrowski, Uwe 105, 217, 218, 236, 363, 364, 448, 449, 453, 483, 521, 522
 Donath, Britta 147, 151, 375, 376, 378, 423
 Donhuijsen, Konrad 164
 Dopheide, Dietrich 225
 Dormeier, Selma 260
 Dornieden, Detlef 278, 279, 286, 505
 Dornig, Georg 254, 259
 Dowling, Cornelia 133, 178, 412
 Doyé, Lutz 279, 486
 Doyé, Peter 271, 284
 Draeger, Siegfried 71, 174, 181, 185, 400, 401, 441
 Drebes, Svenja 277, 286, 504, 506
 Dreger, Michael 235
 Drescher, Colette 279, 499
 Dresing, Klaus 136
 Dreeskamp, Herbert 155, 167
 Drewes, Jörn 228, 242
 Drewes, Uwe 201, 214
 Dews, Ann-Christin 181, 185
 Drexel, Peter 8
 Drexler, Hans-Günter 178, 388, 405
 Dreyer, Martin 228, 241
 Droese, Siegfried 206, 212, 426, 427, 428
 Dröse, Frank 206, 216
 Dross, Reinhard 271, 286
 Duddeck, Heinz 211
 Duddek, Olaf 194
 Dübel, Stefan 173, 175, 186, 187, 387, 388, 389, 397, 404, 405, 406, 407
 Dümpert, Peter 119
 Düring, Klaus 179, 403

Name/Seite

Dürkes, Andreas 134, 138, 353, 521
 Dürkop, Ralf 111
 Dunkel, Gunter 124
 Dunkel, Ute 160, 170
 Durner, Wolfgang 141, 143, 151, 376, 377
 Dyck, Ottmar 105
 Dziubek, Arkadiusz 254, 261, 448, 475

E

Ebeling, Volker 304
 Eberle, Paul 175, 185
 Ebert, Christian 228, 237
 Eckelt, Torsten 147, 151
 Eckhardt, Hanskarl 247, 261
 Eckhoff, Jan 279, 492
 Eckhoff, Regina 101, 103
 Eckstein, Silke 133, 138, 358
 Edelmann, Britta 125
 Edelmann, Walter 271, 283, 489
 Eden, Arnd 254, 263
 Effertz, Jan 254, 259, 469
 Eggert, Frank 104, 106, 173, 175, 187, 410, 411, 412
 Ehlers, Ruth 2
 Ehrich, Hans-Dieter 129, 131, 138, 358, 400, 516
 Eibl, Hansjörg 177
 Eichler, Andreas 141, 143, 149, 277, 286, 356, 362, 366, 369, 370, 504, 505
 Eichler, Jutta 158, 381, 397, 408
 Eichler, Marko 305
 Eichner, Detlef 76, 78, 269, 290, 293, 296, 512
 Eichwede, Larissa 192, 195, 415
 Eick, Bettina 129, 131, 137, 351, 352
 Eickhoff, Frauke 278, 287, 510
 Eickmeyer, Philip 418, 419, 437
 Eigen, Manfred 177
 Eilert, Ulrich 228, 243
 Einsiedler, Olaf 206, 211
 Eisermann, Walter 271, 282
 Eisfeld, Sabine 192, 195
 Eiting, Dirk-Christian 159, 168
 El-Abed, Haikal 254, 263, 365, 480
 El-Deeb, Sami 160, 170
 El-Ghezal, Aymen 181, 187
 El Mogharbel, Christliebe
 Ellermann, Arno 119
 Elmer, Karl-Heinz 209, 429
 Elshaer, Hamid 260
 Elsner, Rudolf 247, 262
 von Elsner, Dietrich 105
 von Elsner, Sigrun 24, 110
 von Elsner, Sophie 181, 186
 Eltermann, Heinz 131
 Emmerich-Neumann, Friederike 279, 488
 Emmermann, Rolf 8
 Emmmler, Markus 228, 235
 Enders, Achim 245, 247, 261, 345, 350, 468, 476, 477
 Enge, Christian 153, 160, 170
 Engel, Gerhard 279, 484
 Engleiter, Hans-Joachim 291, 297
 Engelhard, Ludwig 145
 Engelhardt, Ulrich 70, 154, 157, 159, 169, 390

Name/Seite

Engelke, Tamara 104
 Enß, Jan Hendrik 228, 235
 Eremin, Ilya 144, 371, 372
 Ergezinger, Marc 228, 235
 Erhardt, Frank 160, 169
 Erke, Heiner 175, 188
 Ermel, Vladimir 254, 261
 Ermer, Marc 101
 Ernst, Ludger 157, 159, 166, 381, 391, 397, 408
 Ernst, Rolf 104, 245, 247, 263, 345, 360, 365, 366, 467, 471, 472, 474, 481, 482
 Eslami-Chalandar, Hamdollah 228, 237
 Estorf, Malte 228, 241, 464
 Ettmer, Bernd 206, 214, 424, 433
 Evers, Christiane 173, 180, 184, 391, 398, 399
 Evers, Matthias 398
 Eversberg, Bernhard 116
 Ewe, Henning 145
 Ewert, Jens 206, 212, 420
 Eyme, E. 124

F

Fabel, Torsten 228, 237
 Fabian, 23, 29
 Fabienke, Manuela 181, 186
 Färber, Peter 190, 196
 Fahimuddin, Abul 134, 140, 322, 349, 364, 374, 438, 463, 472
 Fahrig, Torsten 206, 215, 423, 435
 Falius, Hans-Heinrich 155
 Falk, Sigurd 201, 213
 Falkner, Horst 201, 211, 212, 426, 427
 Faßbender, Heike 129, 131, 137, 351
 Faustmann, Beate 160, 169
 von der Fecht, Diethelm 254, 261
 Fechter, Frank 250
 Fechtig, Robert 8
 Fedde, Thomas 228, 238
 Feiertag, Rainer 206, 214
 Feige, Andreas 74, 78, 267, 289, 290, 292, 296, 513
 Fekete, Sándor 131, 137, 348, 352, 353
 Feldmann, Marco 228, 239
 Feldmann, Oliver 120
 Fellenberg, Günther 175, 184
 Fertig, Jürgen 145
 Fest, Joachim 293, 297
 Feuerbach, Katharina 277, 279, 286, 507
 Feuerle, Thomas 228, 237, 462
 Feuerstein-Herz, Petra 164, 322, 393, 394, 408, 409, 413, 484, 501, 512
 Feye, Nora 160, 171, 396
 Fichna, Torsten 250, 264
 Fiebig, T. 491
 Fiethe, Björn 254, 264
 Filbrich, Björn 293, 297, 521
 Fild, Manfred 155, 166
 Finke, M. 369, 440
 Finkemeyer, Bernd 348, 359, 467, 517
 Fisch, M. Norbert 104, 190, 197, 418, 419, 437, 466
 Fischer, Andreas 181, 184
 Fischer, Hendrik 228, 240

Name/Seite

Fischer, Katrin 181, 184
 Fischer, Manfred 192, 196, 418
 Fischer, Susanne 228, 241
 Flachsbarth, Birte 160, 167
 Flachsbarth, Johannes 254, 262
 Flämig, Torsten 104, 245
 Fleer, Elisabeth 278, 287, 510
 Felke, Franziska 293, 297
 Fleischmann, Hans-Peter 158, 169, 389, 390
 Flentje, Jutta 265
 Flohé, Leopold 175, 186
 Florean, Laura 134, 137
 Florentz, Bastian 13, 357, 516
 Florescu, Gabriele 206, 212
 Floto, Christian 107, 120, 289, 291, 296
 Flügger, Judith 147, 151, 375, 376, 378, 423
 Föhl, Axel 194, 419
 Föllscher, Heiko 254, 263
 Försching, Hans 224
 Förster, Frank 76, 269, 275, 286, 356, 504, 505
 Förster, Petra 192, 197, 420
 Fomin, Marina 181, 186
 Forche, Jasper 228, 238
 Forelle, Burkhard 206, 212
 Form, Peter 201, 213, 250, 363, 430, 482, 483
 Form, Thomas 248, 259
 Fornacon, Karl-Heinz 147, 150
 Forster, Iris, 491, 492
 Foyct, Yannick Dadjji 254, 259
 Frähmcke, Jan Stephan 153
 Franke, Hans-Joachim 217, 218, 238, 343, 440, 441, 442, 443, 445, 447, 451, 461
 Franke, Katja 277, 285, 497, 498, 518
 Franke, Kerstin 259
 Franke, Tilla 279
 Frankenberg-Dinkel, Nicole 181, 185, 400
 Franz, Hermann 8
 Fraschke, Brigitte
 Frass, Marco 192, 196, 417
 Freiboth, Axel 206, 215, 435
 Frenz, Matthias 206, 211, 425, 426
 Freudiger, Sören 206, 215, 436
 Frey, Ulrich 483
 Fricke, Fee-Saskia 189
 Fricke, Gerald 294
 Fricke, Klaus 121, 201, 214, 215, 423, 424, 432, 435
 Fricke, Reiner 271, 282, 486
 Friebe, Ekkehard 222, 453
 Friebel, Stefan 304
 Friedrich-Ajbar, Jasmin 121
 Friehmelt, Holger 234, 463
 von Frisch, Otto 177
 Fritsch, Maik 206, 213
 Fritz, Charlotte 181, 188
 Fritz, Wolfgang 103, 289, 291, 296, 518, 519
 Frömmig, Lars 228, 236
 Froese, Alexander 181, 186
 Frommann, Uwe 103, 334
 Frühsorge, Gotthardt 274
 Führböter, Jens 206, 215, 434
 Führer, Claus 155, 170, 394
 Fürst, Alexandra 108
 Fugel, Markus 228, 236, 459
 Fuhr, G.R. 311

Name/Seite

Fuhrmann, Daniel 147, 149, 366, 369, 378, 387, 391, 397, 407
 Funk-Hennigs, Erika 77, 270, 271, 287, 504, 508, 509

G

Gabel, Rolf 254, 261
 Gabriel, Björn 161, 170, 392
 Gäbler, Jan 305
 Gädke, Hagen 134, 138, 357, 471
 Gärtner, Manfred 250, 264, 360, 471, 482
 Gagel, Walter 291, 296
 Gal, Geza 279, 287, 509
 Galuschka, Claudia 181, 186
 Ganzelmeier, Lothar 445
 Garbrecht, Günther 201, 214
 Garcia-Albero, Maria José 299, 528
 Garritsen, Henk 164
 Garzmann, Geritt 120
 Gattermann, Jörg 204, 213
 Gayen, Jan-Tecker 204, 213, 363, 430, 431, 483
 Gdanitz, Robert 145
 Gebhardt, Jörg 133
 Geddert, Timo 228, 235, 456
 Geffers, Ralf 119
 Gehrich, Karin 161, 167, 168
 Geise, Robert 254, 261
 Geisenhainer, Peter 206, 215
 Geisler, Günter 292
 Geisthardt, Birgit 102
 Geller, Sebastian 206, 215, 436
 Gemmel, Ursula 196
 Genovese, D. Del. 228, 243
 Gerbrandt, Marcus 254, 259
 Gerder, Frauke 192, 197
 Gerdinand, Frank 254, 261, 474, 476
 Gerhards, Thomas 192, 197, 420
 Gericke, Karl-Heinz 70, 104, 153, 154, 155, 167, 168, 383, 384, 385
 Gerlach, A. 411, 446, 454, 458, 460, 465, 472, 477, 482
 German, Christiano 294, 511
 Gerritzen, Dominique 206, 212
 Gersdorf, Günter 228, 243
 Gersdorff von, Bernhard 248
 von Gerkau, Meinhard 190, 195
 Gerke, Birgit 167
 Gerlich, Gerhard 133, 138, 143, 150, 355, 371
 Gey, Wolfgang 143, 149
 Giefers, Claudia 277, 285
 Giese, Heinz-Wilhelm 75, 267, 271, 284, 439
 Ginev, Georgi 254, 262
 Girnat, Boris 483
 Girnau, Günter 8
 Girwert, Bärbel 285
 Giszas, Heinz 203
 Gläser, Eva 76, 266, 268, 275, 286, 287, 503
 Gläser, Maren 279, 493
 Glasenapp, Michael 112
 Glaser, Jan-Dirk 228, 243
 Glaßmeier, Karl-Heinz 143, 150, 312, 371, 372, 484, 518
 Gliem, Fritz 248, 360, 366, 471, 474

Name/Seite

Glimm, Jochen 204
 Glienicke, Joachim 218, 238, 443
 Glogowski, Gerhard 10
 Gnutzmann, Claus 75, 265, 268, 271, 284, 285, 498, 499
 Gockell, Berthold 190, 197
 Godding Robert 209, 379, 439
 Goebel, Dirk 262
 Göbel, Ernst Otto 145
 Göbel, Ingeborg Renate 225
 Gödecke, Nils 161, 168, 383
 Göres, Thomas 228, 238
 Göritz, Ursula 26, 122
 Görlich, Hans-Peter 241
 Görlitzer, Klaus 155, 170
 Götze, Sven 161, 169
 Gojanovic, Boris 134, 139
 Goldbach, Gisela 25, 119
 Goldin-Rother, Monica 119, 299, 526, 527
 Goller, Stephan 161, 167
 Goller, Tobias 181, 186
 Golovin, Ivor 228, 243
 Golttermann, Felix 278, 287, 509
 Goltz, Ursula 129, 131, 139, 346, 373, 515, 516
 Golze, Ulrich 131, 138, 357, 471
 Gonde, Daniela 161, 171, 396
 Gorille, Claudia 294
 Gosmann, Andrea 110
 Gosse, Christian Heiko 265
 Gottsleben, Florian 299, 527
 Gouttierre, Thomas E. 10
 Graefe, Fabian 254, 259, 469
 Graf, Andrea 292, 293, 297, 519
 Graf, Michael 161, 170, 392
 Grage, Kathrin 181, 185
 Gramm, Werner 222
 Graßhoff, René 112
 Gratz, Angelika 25, 122
 Graube, Gabriele 76, 77, 269, 276, 282, 487
 Grauvogel, Carina 181, 186
 Grebe, Mechthild 279, 286, 505
 Gressmann, H.-J. 209, 427
 Grieco, Margaret 315, 322, 364, 365, 414, 438, 445, 462, 485, 496, 512, 513
 Griep-Raming, Nina 161, 169
 Griesmeier, Jean-Mathias 147, 149
 Grimm, Luis 228, 235
 Grobe, Marcus 250, 259, 469
 Grönninger, Hans 134, 139, 347, 357, 358, 482, 516
 Grohmann, Jens 181, 186
 Grohmann, Wolfgang 277, 286, 504, 505
 Gronemeier, Karl-Heinz 271, 286, 508
 Gronwald, Nora 147, 151
 Grosche, Nicole, 302
 Grosse, Michael 509
 Grosser, Jan 147, 150, 312, 372, 484, 518
 Grossmann, Simone 299, 492, 522, 523, 524
 Groß, Gerhard 179, 402
 Groß, Thomas 181
 Große, Werner 294, 515
 Großjohann, Simon 147, 150
 Großkurth, Klaus Peter 201, 211, 212, 421, 426, 428, 444, 445, 446
 Großpietsch, Gerhard 164

Name/Seite

Grote, Arne 228, 241
 Grote, Christine 192, 195, 414, 415
 Grothe, Andreas 235
 Grotkamp, Stefanie 228, 238
 Gruber, Timon 304
 Grubert, Peter 209
 Grünefeld, Johann 70, 154, 159, 170, 392, 393
 Grünesdogan, Ufute 181, 186
 Grüning, Nadja 161, 170, 391
 Grützner, Martin 299, 415, 524, 525
 Güttler, Jens 228, 239, 449
 Grunenberg, Jörg Arthur 104, 153, 154, 159, 167, 381
 Grunert, Jens Peter 206, 212
 Gu, Xiaoyuan 134, 139, 358, 471, 517
 Guerrero, Rafael 161, 166
 Günter, Hannes 293, 297
 Günter, Horst 78, 124, 291
 Günther, Inge 189, 192, 195, 414
 Günther, Lars 206, 214
 Günther, Marcus 206, 213, 341, 422, 423, 320, 430
 Gürtler, Marc 77, 289, 291, 297, 342, 344, 345, 347, 520
 Guldager, Reinhardt 196
 Guldbakke, Jan-Magnus 228, 243, 453
 Gunkel, Peter 78, 290, 293, 297, 341, 343, 344, 347, 520, 521
 Gunschera, Jan 304
 Guntner, Johan Lawrence 276, 285, 495, 496, 497
 Gunzer, Matthias 388, 389, 397, 406, 407
 Guzmán, María Belén 299, 528
 Grub, Reinhard 120
 Gutbrod, Martin 134, 139
 Gutsch, Alex Walter 305
 Gutsche, Klaus-Jürgen 272, 287
 Gutz, Herbert 175, 186

H

Haak, Alfred 203, 381, 421, 426
 Haak, Edgar 397
 Haan, Jürgen 155, 171
 Haarstrick, Andreas 209, 225, 226, 235, 389, 410, 454
 Haase, Andreas 278, 287, 510
 Haerendel, Gerhard 145
 Hähner, Peter 146, 369
 Hänsch, Robert 180, 184, 398, 399
 Hänsel, Frank 229, 242, 447, 451, 461
 Härtig, Elisabeth 180, 184, 185, 400, 401, 441
 Haesner, Marian 235
 Haefner, Frank 220, 243, 444
 Häusler, Sascha 229, 237
 Hagemeyer, Rolf 119
 Hagen, Katja 277, 286, 504, 505
 Hahlweg, Kurt 175, 187, 411, 412
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Manuela 254, 262
 Hahn, Timon 217
 Haibei-Andrees, Karin 112
 Hain, Rainer 228, 241
 Halbeck-Fränk, Gudrun 24

Name/Seite

Halupczok, 27, 28
 Hamann, Arne 254, 264
 Hamel, Peter 222
 Hammad, Farouk 222
 Hammel, Holger 209, 439
 Hampel, Sebastian 206, 213, 423, 428
 Hamza, Hassan 192, 196, 417, 418
 Haneklaus, Silvia 379, 389, 397, 407, 410
 Hanert, Helmut 175, 184
 Hangen, 515
 Hangleiter, Andreas 106, 141, 143, 149, 369, 370
 Hanisch, Sabine 147, 151
 Hanke, Markus 293, 521
 Hankers, Rudolf 229, 236, 237, 462
 Hanna, Ortrun 25, 119, 299, 523
 Hannak, Bärbel 111
 Hannover, Hans-Otto 222
 Hansen, Lars 229, 237, 463
 Hansmann, Ronny 134, 137
 Hanßen, Karl-Joseph 145
 Happ, Tilo Benjamin 199
 Harborth, Heiko 131, 138, 355
 Harborth, Peter 180, 185, 400
 Harbusch, Regine 105, 106, 119
 Hardenberg, Klaus 133, 137, 347, 350, 361
 Hardi, Peter 206, 212, 428, 446
 Hariri, Karim 205, 212, 426, 437
 Harling, Steffen 161, 169
 Harmening, Ute 181, 185
 Harms, Hans-Heinrich 220, 238, 459, 460
 Harms, Meike 161, 170
 Harms, Mirko 254, 259
 Harnisch, Sabine 197, 420
 Harstick, Hans-Peter 107, 272, 285, 502
 Hartmann, Harro-Lothar 247, 263, 365, 474, 481
 Hartmann, Kristiana 190, 197
 Hartmann, Nora 294
 Hartmann, Sören 254, 262
 Hartmann, Thomas 155, 171
 Hartung, Wilfried 203
 Hasse, Hans-Christian 278, 287, 509
 Hasubek, Peter 272, 284
 Hatlapatka, Kathrin 161, 171
 Hattendorf, Hans 28, 29, 122
 Hatzfeld, Mechthild 179
 Hauenschild, Carl 175, 185
 Hauger, Jennifer 192, 196, 418
 Haupt, Henning 192, 195, 414, 415
 Haupt, Matthias 229, 237, 463
 Haupt, Ulrich 226, 234, 238, 342, 343, 440, 441, 442, 443, 467
 Haux, Reinhold 104, 131, 140, 360, 361, 374, 472
 Havemann, Markus 254, 261
 Hayen, Tanja 103
 Hebbelmann, Andreas 102
 Hecker, Andreas 254, 263, 479
 Hecker, Peter 220, 236, 462
 Heckmann, Rolf 181, 187
 Heckt-Albrecht, Dietlinde H. 73, 265, 266, 276, 282, 485
 Heejeong, Yim 229, 243
 Hehl, Reinhard 177, 180, 186, 401, 402, 403

Name/Seite

Heicke, Pamela 277, 282, 486
 Heidenreich, Torsten 181, 184
 Heider, Gunther 234, 459
 Heilmann, 25
 Heim, Erik 254, 259, 468, 469
 Heinbokel, Julian 120
 Heindorf, Axel 229, 239
 Heinemann, Hannelore 109
 Heinemann, Ilka 181, 185
 Heinert, Michael 206, 216
 Heinke, Heike 229
 Heinke, Hilke 235
 Heinrichs, Nina 176, 187, 312, 410, 411, 412, 414, 446, 454, 458, 460, 465, 472, 477, 482, 485, 501, 513, 514
 Heinrichs, Theresia 119, 299, 522, 523, 524
 Heintzen, 164
 Heinz, Dirk 177, 388, 406
 Heinz, Tobias 277, 279, 284, 491, 492
 Heinze, Wolfgang 226, 237, 463
 Heise, Elke 272, 283, 489
 Heise, Julia 161, 167
 Heithecker, Dirk 293, 297
 Heithecker, Sven 254, 264
 Helal, Heysam 278, 287, 509
 Hellrung, Nils 134, 140, 360
 Hellmanns, Mark 229, 237
 Hellmuth, Hendrik 161, 169
 Helm, M. 234, 448, 453
 Heimecke, Olaf 161, 169
 Helmedach, Andreas 502
 Hemken, Gregor 229, 237
 Hempel, Dietmar C. 217, 220, 235, 302, 379, 389, 410, 441, 454, 457
 Hempel, Rainer 131, 137, 344, 350, 351, 373, 466
 Hengst, Sonja 306
 Henia, Rafik 254, 264
 Henke, Volker 205, 212, 426
 Henken, 23
 Henn, Walter 190
 Henne, Helmut 272, 284, 492
 Hennersdorf, Sibylle 229, 236, 363, 448, 483, 521
 Hennig, Horst 403
 Henning, Alexander 254, 261
 Hentrich, Katja 236
 Hentschel, Matthias 119
 Hentze, Joachim 291, 297
 Henze, Roman 226, 236
 Herbert, Horst-Jürgen 146, 376
 Herbst, Christian 229, 240, 449
 Herbst, Heiner 10
 Herbst, Ulf 254, 259
 Herchenhan, Michael 254, 259
 Hering, Knut 201, 211
 Herlyn, Johann-Wilhelm 304
 Herold, Jan Timo 294, 521
 Herrenberger, Justus 190
 Herrenknecht, Martin 8
 Herrmann, Andreas 143, 151, 376, 377, 378
 Herrmann, Christoph 226, 234, 243, 353
 Herrmann, Jürgen 245, 263
 Herrmann, Knut 305

Name/Seite

Herrmann, Manuel 229, 235
 Hesse, Jürgen 143, 149
 Hesselbach, Jürgen 101, 104, 109, 220, 243,
 311, 365, 443, 447, 448, 451, 453, 454, 458,
 461, 469, 483, 522
 Hesselmann, Christa 71, 173, 174
 Heuck, Christoph 254, 263
 Heuermann, Bernhard 122
 Heuermann, Hartmut 272
 Heuser, Marie-Luise 279, 312, 316, 484, 518
 Heusler, Helmut 222
 Hevekerl, Antje 173
 von der Heyde, René 147, 151, 375, 378
 Heyder, Ulrich 78, 123, 289, 290, 292, 296, 342,
 344, 346, 347, 513
 Heyen, Ralf 229, 237
 Hibbeln, Martin 293, 297
 Hickel, Erika 155, 171
 Hidalgo-Serna, Emilio 119, 299, 509, 528, 529
 Hildebrandt-Stramann, Reiner 77, 265, 270, 272,
 287, 510
 Hilfert-Rüppell, Dagmar 294, 403, 517
 Hille, Andrea 229
 Hillebrand, Silke 161, 169, 390
 Hillebrandt, Gert 133
 Hillebrecht, Kai 435
 Hiller, Karsten 181, 185, 400, 401
 Hillringhaus, Lars 161, 169
 Hilpert, Manfred 167
 Hilsdorf, Hubert 8
 Himmelmann, Gerd 78, 123, 290, 291, 296, 317,
 342, 344, 345, 347, 511, 512
 Himmeler, Robert 192, 197
 Hinkelmann, Wilhelm 183, 399
 Hinken, Johann H. 248, 479
 Hinrichs, Dagmar 277, 286, 504, 506
 Hinrichs, Heino 161, 166, 167
 Hinrichs, Wilfried 305
 Hinrichsen, Frank 254, 261, 476
 Hinrichsen, Jürgen 206, 211, 212, 428, 445, 446
 Hinsemann, C. 499
 Hintze, Arend 181, 186
 Hinz, Jochen 24, 30, 74, 267, 277, 283, 312,
 315, 412, 485, 489, 490, 491, 509
 Hinze, Thilo 234, 442
 Hirsch, Alexander 254, 259, 468
 Hischer, Horst 274
 Hlavac, Marcus 229, 243, 453
 Hodler, Christian 10
 Höfer, Markus 305
 Höfle, Manfred Gerhard 157, 179, 401, 406
 Höfler, Carolin 192, 196, 418
 Höher, Oliver 299, 522, 523
 Hölscher, Joseph 209, 435
 Hölte, Sibylla 161, 167
 Hölte, Iris 283, 487
 Hölzer, Judith 229, 239
 Höner, Kerstin 70, 76, 103, 154, 266, 269, 272,
 286, 312, 410, 414, 485, 501, 503, 504, 506,
 507, 513, 514
 Hönlinger, Heinz 222, 464
 Hörsting, Philippe 206, 213, 341, 422, 423, 430
 Hoff, Anette 26, 122
 Hoffmann, 26

Name/Seite

Hoffmann, Christine 161, 170
 Hoffmann, Elisabeth 101, 294
 Hoffmann, Ina 134, 140
 Hoffmann, Jan 256, 261
 Hoffmann, Peter 256, 261
 Hoffmann, Wolfgang 164, 453
 Hoffmeister, Hans-Werner 229, 243
 Hohfeld, Klaus 372
 Hohm, Uwe 157, 167, 212, 379, 383, 384, 385,
 391, 409
 Hohm, Volker 206
 Holdorf, Reiner 111
 Holst, Alexander 204, 212, 420, 426
 Holste, Christiane 194, 419
 Holtkamp, Andrea 181, 187
 Holtmann, Klaus 194
 Holub, Marcin 256, 261
 Holzhausen, Joachim 279, 502
 Homann, Ralf 120
 Homann, Stefan 453, 466
 Honecker, Andreas 146, 150
 Hoof, Dieter 272, 282
 Hopf, Frau 72, 199, 200
 Hopf, Henning 104, 153, 156, 166, 311, 381, 382
 Hopp, Kathrin 161, 168
 Hoppe, Andreas 226, 242
 Hora, Guido 304
 Horch, Felix 101
 Horatzek, Sascha 229, 236
 Horn, Harald 225
 Horn, Klaus 365, 454, 458, 469
 Hornig, Susanne 171
 Horst, Peter 103, 217, 220, 237, 238, 463, 464
 Horstmann, Karl-Heinz 222, 464, 465
 Horstmann, Sandra 161, 169
 Hortig, Hans-Peter 224
 Hosser, Daniela 183, 199, 412
 Hosser, Dietmar 103, 104, 201, 211, 212, 301,
 423, 427, 428
 Howe, Jürgen 411
 Hoxold, Björn 229, 239, 449
 Hoyer, Frank 304
 Hrib, Christian-George 161, 166
 Huber, Jürgen 224
 Huch, Burkhard 289, 291, 296, 297, 341, 343,
 344, 347, 528, 521
 Huckemann, Volker 193, 197, 418, 419, 437
 Hübener, Andrea 277, 284, 491, 494, 495
 Hübner, Björn 204, 211, 349, 425, 465, 466
 Hübner-Bloder, Gudrun 134, 140
 Hütther, Gerald 311
 Huhn, Michaela 133, 139, 357, 516
 Huk, Thomas 277, 286, 293, 296, 504, 506
 Hummel, Dietrich 220, 241, 464
 Hurlbeck, Tobias 237
 Husmann, Rolf 294, 515
 Husemann, Ulf 206, 212, 420
 Hussein, Fadwa 161, 170
 Hussein, Riem 161, 170
 Hust, Michael 181, 187, 387, 404, 405, 407
 Huth, Thomas 293, 297
 Hutton, Louisa 101
 Huwald, Doris 141, 153, 173

Name/Seite

I

Ibrahim, Samir Hag 206, 214
 Ibrom, Kerstin 103, 159, 167, 381, 382, 391,
 397, 408
 Iden, Sascha 147, 151, 377
 Ilienberger, Susanne 179, 180, 185, 404, 405,
 446
 Illenseer, Stephen 229, 243
 Imker, Henning 73, 265, 266, 276, 282, 283,
 497, 488
 Intemann, Frauke 75, 268, 275, 284, 285, 498,
 499
 Ivers, Matthias 256, 264

J

Jaap, Sven 134, 139, 361
 Jabben, Helga 119, 215, 299
 Jacob, Arne 478
 Jacob, Heinrich G. 224, 229, 234, 237, 349, 363,
 462, 483
 Jähne, Christine 72, 217
 Jaehnert, Jürgen 105
 Jäger, Amala 171
 Jaeger, Catherine 119, 299, 526
 Jaeger, Dirk 256, 263
 Jäger, Stefan 229, 243
 Jaenicke, Joachim 131, 137
 Jänsch, Lothar 389, 407
 Jahn, Dieter 103, 105, 173, 176, 184, 302, 400,
 401, 441
 Jahn, Martina 181, 185, 391, 400
 Jahn, Tina 277, 285, 497
 Jahn, Ullrich 70, 154, 158, 167, 381, 382, 391,
 397, 408
 Jahr, Rüdiger 145
 Jakobi, Ulrich 109
 Janarthanan, Bhavani 256, 264
 Januzaj, Eshref 134, 139, 347, 357, 358, 482,
 516
 Janssen, Arne 256, 262
 Janssen, Gerhard 131, 137
 Janßen, Andreas 229, 236, 459
 Janßen, Christian 199
 Janßen, Hero 75, 107, 265, 268, 272, 284, 285,
 497, 498
 Janßen, Sabine 278, 287
 Janßen, Wilfried 242
 Jarck, Horst-Rüdiger 279, 501
 Jarlebring, Elias 134, 137, 348, 351, 362
 Jebeus, Ole 417
 Jehnert, Beatrix 229, 239
 Jemai, Jaouhar 256, 263
 Jentzsch, Birgit 278, 287
 Jerz, Gerold 161, 169, 390
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jessen-Klingenbergs, Detlef 189, 193, 197, 419
 Jockusch, Brigitte M. 176, 185, 303, 404
 Jördening, Hans-Joachim 158, 159, 386
 Johannes, Hans-Hermann 164, 250, 262, 374,
 386, 387, 465, 479, 482
 Johnstone, Julia 161, 166
 Jonas, Rochus 229, 235

Name/Seite

Jones, Peter George 156, 166, 380, 381, 408,
 507
 Jopke, Petra 161, 167
 Joost, Berndt 455
 Jopp-Nakath, Jörg 294
 Jordan, Eva 181, 187
 Jordan, Rayko 107, 214
 Jostock, Thomas 182, 187, 387, 404, 405, 407
 Jubeh, Ruben 256, 264
 Jürgens, Barbara 272, 283, 490
 Jürges, Kathrin 25, 119, 299
 Jung, Thomas 305
 Junge, Axel 256, 261, 345, 350, 468, 477
 Jungebloud, Anke 229, 235
 Jungeblut, Martina 125
 Jungemann, Christoph 250, 256, 260, 478
 Jureit, Anna 193, 196, 417, 418
 Jursic, Ivan 147, 149
 Just-Wolgast, Kerstin 24
 Juvin-Suárez, María V. 299, 529

K

Kaag, Werner 106, 189, 190, 195, 196, 416
 Kabir, Norman Muhammad 134, 137
 Kader, Alexander 193, 196, 417
 Kähler, Christian 229, 241, 464
 Kähler, Dietmar 104, 120
 Kärner, Hermann 247, 260, 473, 476
 Käufer, Norbert F. 173, 176, 186, 401, 402
 Kaeding, Jürgen 294, 515
 Kaestner, André 256, 259, 450, 468
 Kaestner, Peter 229, 240, 305
 Kagermann, Henning 145
 Kahmann, Henning 193, 194, 196, 314, 417, 418
 Kahmann, Verena 134, 139
 Kaltenegger, Elisabeth 161, 171
 Kammel, Andreas 292
 Kammoun, Anis 256, 263
 Kamitz, Reinhard 73, 246, 250, 260, 345, 467,
 477, 478
 Kampe, Carsten 293, 296
 Kampe Reershemius, Hajo 182, 187
 Kampen, Ingo 229, 239
 Kampfer, Uwe 304, 305
 Kampmeier, Björn 207, 212, 428
 Kanold, Hans-Joachim 131, 138
 Kanwischer, Barbara 112
 Kappler, Jeanette 182, 184
 Karch, Matthias 72, 189, 190, 196, 418
 Karstens, Hauke 229, 242, 447, 451, 461
 Karwath, Karl Emil 224
 Kaschner, Torsten 120
 Kashapova, Dina 277, 284, 493, 494
 Kattan, Fatima 112
 Kauczok, Sebastian 161, 168
 Kauf, Rosemarie 239
 Kayser, Rolf 201, 214
 Kebaisy, Iyad 256, 260, 473, 478
 Kegel, Ulrich 194, 418
 Kelly, Sven 229, 235
 Kernitz, Arnfried 132, 133, 137, 266, 352, 355,
 362, 422, 436
 Kernitz, Heidemarie 73, 265, 272, 282, 283, 488

Name/Seite

Kempe, Michael 293, 296
 Kempf, Oliver 147, 151, 375
 Kempf, Sascha 148, 372
 Kenull, Thomas 229, 240
 Keppler, Horst 292, 518
 Kerl, Klaus 156, 167
 Kessel, Martin H. 201, 213, 341, 422, 423, 430
 Keßler, Franz-Rudolf 143, 149
 Keßler, Katrin 193, 197, 419
 Keune, Herbert 272, 286
 Keunecke, Martin 305
 Keyl, Michael 146
 Keyser, Uwe 145
 Keyßner, Jens 277, 287, 510
 Khan-Owald, Soulath Zehra 279, 499
 Khosrawi-Rad, Scharam 279, 513
 Kiefer, Gabriele 189, 190, 196, 418
 Kiefer, Rainer 279
 Kiehne, Astrid 229, 237
 Kiehne, Markus 279
 Kiekenap, Bernhard 8
 Kierdorf, Horst 164
 Kilian, Jörg 275, 284, 492
 Kimme, Nadine 207, 213
 Kind, Dieter 248, 475
 Kindlein, Jonathan 207, 211
 Kipp, Stefan 104, 159, 167, 168, 384
 Kirchhoff, Florian 109
 Kirchner, Erwin 112
 Kirchner, Johannes-Heinrich 289, 291, 296, 298, 520
 Kirsch, Karsten 124, 187
 Kirsch, Martina 182
 Kirschner, Werner 10
 Kirt, Romain 294, 512
 Klages, Claus-Peter 220, 240, 305, 374, 389, 540, 472
 Klauf, Hans-Henning 105, 141, 146, 149, 367, 368, 387
 Klawonn, Frank 133
 Kleefeld, Stefan 24
 Kleemeyer, Bettina 102
 Kleidon, Peggy 72, 200
 Klein, Andrea 351
 Klein, Angela 136, 312, 484, 518
 Klein, Günter 204
 Klein, Joachim 124, 156, 168, 386
 Klein, Lars 277, 285
 Kleinau, Hans-Joachim 164, 390
 Kleindienst, Gero 147, 150
 Kleine-Ostmann, Thomas 256, 262
 Kleinhenz, Berenike 185
 Kleinpeter, Bodo 230, 237
 Kleinwächter, Maik 182, 184
 Klenke, Werner 220, 241
 Klewer, Nico 161, 167
 Klie, Torsten 134, 139
 Kliegel, Wolfgang 15, 170
 Klimbingat, Gerd 120
 Klimek, Klaus-Stefan 230, 240
 Klingauf, Wolfgang 134, 138, 357, 471
 Klingel, Hans 176, 185
 Klingenberg, Konstantin 277, 286, 503, 504, 505, 506
 Klingsieg, Kai 207, 214

Name/Seite

Klinkenberg, Frank 256, 263
 Klinkrad, Heiner 234, 462
 Klinzmann, Christoph 207, 212
 Klippel, Heike 515
 Kluge, Katharina 207, 213
 Kluge-Lindau, Kerstin 299, 522, 523, 524
 Klundt, Tim 161, 171
 Kloppenburg, Josef 275
 Kloss, Rolf 204, 432
 Knarr, Norbert 132
 Knaup, Jan 230, 242
 Knieke, Christoph 134, 139
 Knobloch, Hartmut 258, 345, 458, 475
 Knodt, Ulla 299, 524
 Knoke, Martin 256
 Knoop, Hans 203
 Knopp, Sven 182, 184
 Knufinke, Ulrich 419
 Knust, Jürgen 299, 527
 Knuth, Anja 135, 137
 Knuth, Dieter 279, 487
 Koch, Eckart 291, 297, 318, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 366, 519, 520
 Koch, Marc 256, 261, 264
 Koch, Martin 123, 262, 365, 374, 473, 479, 480
 Kocks, Klaus 311
 Kobiella, Olaf 193, 195, 415
 Köhler, Jürgen 220, 241, 343, 349, 379, 389, 410, 441, 442, 446, 455, 456, 457, 472
 Köhler, Klaus 203
 Köhler, Nils 161, 169
 Köhler, Peter 132
 Köhler, Rosemarie 494
 Köhne-Finster, Sabine 74, 78, 267, 289, 293, 296, 312, 410, 414, 485, 501, 513, 514
 Köker, Azade 190, 197, 420
 Kölke, Andreas 207, 211, 215, 349, 424, 425
 Köller, Frau 245
 Kölsch, Rainer 104, 109
 Koenig, Renate 177
 König, Alexander 161, 167
 König, Stefan 230, 242, 447, 451, 561
 Köppel, Heidi 161, 170, 392
 Körner, Florian 256, 261, 475
 Körner, Horst 224
 Kohfeld, Simone 162, 170, 392, 393
 Kohlmann, Simone 69, 129
 Kohring, F. 495
 Kohn, Peter Nnamdi 256, 259
 Kolb, Marit 162, 167, 379, 382, 383, 408
 Kolbus, Michael 256, 259
 Koll, Katinka 205, 214, 433
 Kollmann, Maik 134, 138, 368
 Kollmann, Sascha 162, 166
 Kollmus, Heike 182, 186, 387, 405
 Kolodziej, Bettina 296
 Kondruweit, Simone 304
 Konthur, Zoltan 389, 407
 Kopka, 23, 25, 26, 28
 Kopp, Andreas 195, 415, 416
 Kopp, Bruno 183, 306, 412
 Kopp-Nakath, Jörg 511
 Koppenwallner, Georg 225, 465
 Korb, Michael 193, 195, 414
 Kordes, Thomas 230, 239

Name/Seite

Kordina, Karl 202, 212
 Korfmacher, Susanne 193, 197
 Kornfeld, Michael 256, 263, 480, 517
 Korte, Martin 71, 173, 174, 176, 185, 401, 403, 404, 413
 Korte, Petra 265, 274, 282, 485, 486, 488
 Kortegast, Detlef 120
 Kortenhaus, Andreas 207, 214, 215, 434
 Kosche, Thomas 279, 487
 Koschel, Arne 136, 358
 Kose, Volkmarr 248
 Koslowski, Jürgen 133, 138, 356, 515
 Kosowski, Kai 230, 241, 456
 Kossatz, Gert 224
 Kossebau, Inge 166
 Kossira, Horst 220, 237
 Kosyna, Günter 220, 240, 379, 389, 410, 455, 457
 Kowalski, Karla 419, 437
 Kowalsky, Hans-Joachim 131, 138
 Kowalsky, Ursula 199, 205, 209, 211, 349, 424, 425, 466
 Kowalsky, Wolfgang 107, 123, 245, 247, 261, 262, 387, 478, 479, 482
 Kozak, Marcin 256
 Kozowski, Klaus-Dieter 260
 Krämer, Klaus 111
 Krämer, U. 356, 362, 366, 369, 440
 Krafczyk, Manfred 140, 199, 201, 202, 215, 423, 435, 436
 Kraft, Claudia 147, 151, 375, 378
 Kraft, H. 498
 Kraft, Michael 182, 184
 Krah, Thomas 230, 239, 449
 Krah, Jürgen 158, 322, 383
 Krah, Holger 134, 139, 347, 358, 482, 516
 Krallmann, Jens 230, 238
 Kramer, Henning 103, 106, 112, 256, 260
 Kramer, Markus 224
 Krampf, Lore 10
 Krase, Volker 207, 211
 Krause, Bernd 112
 Krause, Dieter 305
 Krause, Gabriele 267, 277, 283, 490
 Krause, Ioana 162, 170
 Krause, Maya 147, 150
 Krause, Sigrun 302
 Krause, Stefan 134, 137, 341, 342, 353, 422, 436, 439, 441, 445, 446
 Krause-Hotopp, Diethelm 265, 265, 276, 282, 283, 488, 489, 504, 507
 Krauss, Hans-Werner 207, 341, 422, 426
 Krauß, Evelyn 265, 277, 283, 490
 Krauß, Matias 112, 207, 212, 426, 437
 Krautkrämer, Florian 78, 290
 Krautwald, Henning 256, 262
 Krautwald, Thomas 194, 416
 Krefft, Mathias 230, 243
 Kreikebohm, Ralf 294, 318, 514
 Kreisel, Annegret 112
 Kreiß, Jens-Peter 69, 103, 129, 130, 131, 138, 353, 521
 Kreitlow, Jan 147, 149, 369
 Krekeler, G. 234
 Krenzke, Hans-Joachim 279, 484

Name/Seite

Kretschmann, Dennis 147, 150
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 157, 159, 167, 379, 382, 383, 408, 409
 Kreße, Petra 189
 Kreye, Marc 256, 260
 Kricheldorf, Hans-Ulrich 305
 Kriebel, Stefan 136, 357, 516
 Kriete, Christine 162, 171
 Krimmelbein, Normann 230, 241
 Kroeger, Chr. 411
 Kröger, Michael 256, 262
 Kröger, Olaf 103, 105
 Kröger, Torsten 135, 139, 369
 Kröll, Alexander 135, 137
 Krömer, Jens 230, 241
 Kröner, Michael 162, 256, 262
 Kroeschell, Bernhard Thilo 193, 195, 414
 Krone, Bernard 8
 Kronen, Roland 304
 Kroner, Cornelia 153
 van den Kroonenberg, Aline 230, 239
 Kropp, Jan Peter 230, 238, 343, 441, 442, 443
 Kroppenstedt, Reiner M. 177
 Krosche, Markus 140
 Krosche, Martin 135
 Kroth, Petra Y. 116
 Krüger, Georg 194, 418
 Krüger, Lars 230, 239, 463
 Krüger, Oana 162, 166
 Krüger, Ole 147, 150
 Krüger, Sonja 182, 187
 Krüger-Doyé, Gundula 209, 335, 420, 435, 437
 Krull, Rainer 225, 226, 235, 302, 389, 410, 454, 454
 Krusche, Per 190, 196, 417
 Kruse, Dirk 304
 Kruse, Judita 256, 264, 366, 474, 481
 Kruse, Karl Bernhard 192, 417, 437
 Kruse, Martin 230, 241
 Krysiak, Arkadius 260
 Kubanek-German, Angelika 75, 268, 272, 284, 285, 498
 Kubiak, Holger 135, 138, 354
 Kucklick, Martin 182, 185, 391, 400
 Kuder, Gerda 112
 Kück, Stefan 146, 370
 Küçükay, Ferit 217, 236, 458, 450
 Kügler, Imke 279, 495
 Kühl, Lars 193, 197
 Kühle, Susanne 162, 171
 Kühn, Klaus-Dieter 225, 243, 243, 453
 Künne, Reiner 120
 Kürner, Thomas 247, 262, 263, 479, 480
 Kuhler, Stefan 230, 242, 447, 451, 461
 Kuhn, Christian 207, 213, 423, 429
 Kumllehn, Frank 72, 200, 205, 215, 435
 Kumpugdee, Mont 165
 Kundolf, Stefan 103
 Kundratek, Andreas 162, 170
 Kunick, Conrad 156, 170, 392
 Kunst, Andreas 162, 166
 Kunze, Irene 179
 Kunze, Ralf 193, 194, 195, 415
 Kupfer, Andreas 135, 138

Name/Seite

Kupka, Jörg 162, 168
 Kurrat, Michael 247, 260, 448, 473, 474, 475, 476
 Kurtisi, Zefir 135, 139
 Kurzal, Martina 124
 Kuschel, Annett 182, 187
 Kuss, Horst 274
 Kwade, Arno 220, 239, 379, 389, 410, 442, 454, 455, 457

L

Lacmann, Rolf 156, 167
 Lamberg, Peter 292, 320, 520
 Lammers, Stephanie 299, 499, 525
 Lämmke, Axel 203
 Lampe, Thilo 141
 Landau, Andreas 129
 Landgraf, Susanne 165, 393, 394, 409, 413, 484, 512
 Landfried, Christine 311
 Lang, Christina 182, 184
 Lang, Franz Peter 291, 297, 518, 519
 Lang, Siegmund 71, 173, 177, 180, 187, 387, 388, 404, 405, 406, 446
 Lang, Thorsten 226, 234, 238, 459
 Lange, Günter 75, 107, 220, 243, 267, 276, 284, 444, 452, 493
 Lange, Nikolas 101, 109, 226
 Lange, Patricia 299, 529
 Lange, Stephan 256, 259
 Lange, Theo 176, 184, 397, 398, 399
 Langel, Dorothee 162, 171, 396
 Langer, Sabine 203, 212, 429
 Larink, Otto 176, 185, 404
 Last, Phillip 230, 243, 301, 448, 453
 Laube, Falk 256, 261
 Laube, Martin 305
 Lauenstein, Christa
 Lauenstein, Jörg 162, 168, 383
 Lautz, Günter 247, 260
 Layer, Gunhild 182
 Le Roy, Louis Guillaume 191
 Leester-Schädel, Monika 226, 239, 449
 Lehmann, Jürgen 224, 234
 Lehmann, Lutz 204, 212, 213, 349, 428, 429, 446, 466
 Lehmann-Wermser, Andreas 278, 280, 287, 509
 Lehne-Smeikal, Gabriele 280, 489
 Leichnitz, Julia 230, 238
 Leilich, Hans-Otto 247, 263
 Leinermann, Wolfgang 292
 Leithner, Reinhard 104, 121, 123, 220, 242, 379, 389, 410, 456, 457
 Lemke, Nikolas 230, 241
 Lemke, Oliver 297, 213, 363, 430, 482
 Lemmens, Peter 141, 143, 149, 367, 368
 Lemmer, Karsten 220, 320, 364, 413, 438, 447, 448, 451, 452, 461, 462, 472, 473
 Lemp, Monika 141, 173
 Lengeling, A. 402
 Leonhard, Werner 247, 259
 Leppert, Caroline 207, 211
 Leseberg, Dieter 116, 118, 484

Name/Seite

Lesemann, Silke 102
 Leschhorn, Wolfgang 280, 499, 500
 Leugers, Bernard 239
 Leutner, Rolf 202, 214, 432, 433
 Levedag, Stefan 220, 465
 Levitina, Tatiana 135, 137, 348, 350, 361, 436, 454, 465, 482
 Li, Dezhen 121
 Li, Jiandong 182, 187
 Li, Ning 230, 238
 Liatsi, Maria 275
 Liaud, Marie-Françoise 182, 186, 402, 403
 von Lienen, Horst 132, 138, 355
 Ließ, Matthias 179
 Lisson, Ralph 182, 186
 Lilienthal, Holger 148, 362, 376, 407, 439
 Liliashvili, Zurab 230, 237
 Lincoln, Ulrich 280, 503
 Lindenkamp, Nils 230, 242, 460
 Lindert, Klaus 292
 Lindigkeit, Rainer 159, 171, 395, 396
 Lindmayer, Manfred 124, 247, 260, 473, 475, 476
 Lindner, Klaus 133
 Link, Viktor 272, 284
 Linnemann, Eta 272
 Linxweiler, Jan 207, 215
 Lipper, Tobias 293, 296
 Lippert, Gerhard 513
 Lippold, Frau 245
 Lipke, Gert-Albert 292
 Lipsins, Kai 147, 151
 Liske, Eckehard 177, 403, 413
 Litterst, Fred Jochen 143, 149, 367, 378, 387
 Liu, Benye 162, 171
 Liu, Dishu 135, 140
 Lobach, Thomas 207, 214, 432
 Lochte, Wilfried 8
 Löcker, Gerhard 431
 Löffler, Hans-Jürgen 220, 241, 455, 456
 Löffler, Stefan 230, 238, 443
 Löhner, Holger 207, 214
 Loeper, Caya 415
 Löwe, Arno 156, 168
 Löwe, Harald 132, 133, 138, 354, 440
 Löwe, Stefan 132
 Löwen, Rainer 123, 132, 138, 354, 355
 Loges, Sebastian 293, 294, 296, 511
 Lohrenz, Petra 25, 26, 119
 Lommatzsch, Ina 277, 284, 491, 492, 493
 Lompe, Klaus 291, 296, 311, 511
 Loock, Reinhard 275
 Looß, Torsten 230, 243
 Looß, Maike 76, 268, 269, 272, 286, 503, 504, 506, 507
 Loppe, Stefan 207, 211, 425
 Lorenz, Bettina 293, 296
 Lorenz, Oliver 162, 168
 Lorenzl, Holger 104, 199, 205, 209, 214, 432, 433
 Lorke, Michael 159, 170, 391, 392
 Louis, Hans Walter 148, 377, 407, 437
 Lubitz, Ilona 280, 490
 Lubnow, Antje 69, 129
 Lucas, Amílcar do Carmo 256, 264

Name/Seite

Lucas, Nina 230, 239, 449
 Ludanek, Angelika 118, 450
 Ludewig, Hans-Ulrich 276, 285, 500, 501
 Ludwig, Frank 250, 258, 259, 467, 468, 469
 Lübbers, Katrin 162, 170, 391
 Lübke, Alexandra 215
 Lüdke, Markus 278, 287, 508
 Lüer, Corinna 182, 185
 Lühr, Hermann 145
 Lütke, Lutz 277, 286
 Lütjhe, Holger 305
 Lüttge, Dieter 177, 411
 Luger, Tobias 217, 230, 243
 Lukowsky, Dirk 304
 Lux, Michael 230, 242, 364, 473
 Lux, S. 447, 451, 452, 461

M

Ma, Fengjun 299, 522
 Maaß, Jochen 230, 243
 Machanova, Ivana 230, 243, 453
 Machein, Frau 72, 189
 Machon, 28
 Macke, Eugen 203, 432
 Märgner, Volker 250, 258, 263, 365, 480
 Mätzing, Heike 75, 76, 268, 269, 276, 285, 502
 Mäuser, Jürgen 103, 112, 217
 Mah, Siew Kien 256, 262
 Mahrholz, Jens 230, 240
 Maier, Hans Gerhard 156, 390
 Maiz, Khaled 230, 243
 Malonn, Tim 207, 212
 Malten, Marco 182, 185
 Mandeia, Miora 143
 Mangelsdorf, Christian 150, 371
 Mangels-Voegt, Birgit 293, 296, 511, 512
 Maniak, Ulrich 121, 202, 209, 214
 Mann, Ingrid 146
 Mansour, Markus 230, 243
 Manz, Peter-Wolfgang 234
 Manzalgi, Rana 230, 236
 Marek, Michael 207, 214
 Marschollek, Michael 135, 140, 360, 361, 374, 396, 472
 Marten, Wolfgang 135, 137, 345, 346, 350, 351, 362, 373, 467, 470
 Martens von Salzen, Andreas 70, 154, 159, 166, 374, 380, 386, 387, 465, 482
 Martins d. Santos, 401
 Martinsen, Wolfram 8
 Marutzky, Michael 141, 147, 149, 157, 304, 367, 472
 Marutzky, Rainer 383
 Marx, Elisabeth 25, 120, 501, 513, 514
 Marx, Sabine 103, 312, 332, 334, 410, 414, 485
 Marx, Susanne 294
 Maske, Christiane 294
 Maskos, Anneliese 289
 Maßner, Dorothe 214
 Matcha, Heike 193, 196
 Mathiak, Brigitte 129, 135, 138
 Mathiopoulos, Margarita 292
 Mattauch, Hans 265, 272

Name/Seite

Mattfeld, Dirk C. 105, 291, 297, 342, 342, 346, 520
 Matthies, Hans-Jürgen 220, 238, 348, 349, 459
 Matthies, Hermann G. 105, 118, 123, 129, 132, 140, 342, 344, 345, 355, 356, 359, 360, 373, 374, 376, 377, 378, 407, 422, 436, 437, 457, 466, 467, 471, 474, 477, 481, 482, 517, 621
 Matthis, Karl-Heinz 121
 Mattler, Uwe 179
 Matysik, Reiner 193, 197, 420
 Maul, Hans-Christoph 159, 167, 168, 383, 391
 Mauthe, Jürgen-Helmut 177, 412
 May, Eberhard 177, 403, 404, 413
 May, Gunther 256, 263
 May, Hardo 256, 261
 May, Jörg 230, 242, 364, 438, 447, 461, 452, 473
 Mayer, Annette 295, 518
 Mayer, Hubert 177
 Mazik, Monika 156, 166, 381, 382
 Mecke, Wilhelm 202
 Medgenberg, Justus 207, 216, 433
 Mehrkens, Heidi 277, 285, 500, 501
 Mehrtens, Herbert 75, 268, 272, 285, 316, 394, 409, 413, 484, 500, 501, 509, 512
 Meibeyer, Wolfgang 143, 151
 Meier, Cornelia 162, 167
 Meier, F. 496, 497
 Meima, Jeannet 231
 Meineke, Eva 277, 284, 491, 492, 493
 Meinerzhagen, Bernd 245, 247, 260, 345, 467, 473, 477, 478
 Meinschmidt, Peter 304
 Meins, Jürgen 73, 245, 246, 247, 261, 450, 454, 466, 473, 476
 Meißner, Heiko 243
 Meisel, Stephan 293, 297
 Meister, Ocke 231, 237, 463
 Meistermann, Alfred 193, 196, 417
 Melsa, Armin K. 8
 Mengersen, Ingrid 132, 355
 Mende, Matthias 207, 214, 424, 433
 Mendel, Ralf Rainer 173, 176, 184, 379, 397, 398, 399
 Mennen, Josef 8
 Mennerich, Christopher 147, 149, 356, 362, 366, 369, 440
 Menzel, A. 469
 Menzel, Christian 182, 187
 Menzel, Dirk 147, 149, 367, 397
 Menzel, Henning 153, 156, 168, 169, 374, 385, 386, 387, 465, 482
 Menzel, Ulrich 289, 291, 296, 314, 511, 512
 Meon, Günter 72, 200, 202, 214, 214, 331, 424, 433, 434
 Mergler, Tanja 193, 196, 417
 Mertens, Wolfgang 204
 Mertke, Romy 289, 293, 297
 Merzbacher, Dieter 280, 492
 Merzbacher, Marco 231, 237
 Metzendorf, Jürgen 145, 369
 Metzger, Susanne 275, 287, 503, 508
 Meva Meva, William 162, 171, 396
 Mexer, Monja 104
 Meyer, Jens 256, 262

Name/Seite

Meyer, Klaus 27, 123
 Meyer, Klaus Peter 132, 138
 Meyer, Malte 162, 169
 Meyer, Marcus 136, 348, 355, 359, 437, 446
 Meyer, Michel 213, 292
 Meyer, Michael 207
 Meyer, Torsten 182, 187
 Meyer, Ursula 280, 494
 Meyer-Willner, Gerhard 74, 266, 276, 282, 486
 Meyer zu Hartlage, Christine 75, 267, 277, 285, 497, 498
 Meyer zu Hörste, 364, 447, 452, 462, 473
 Meyer zu Schwabedissen, Hubertus 165
 Mezzapelle, L. 526
 Michaelsen, Kristin 182, 185
 Michailov, Vesselin 225
 Michalik, Harald 105, 248, 263, 350, 365, 450, 473, 474, 480, 482, 507
 Michalzik, Monika 231, 239, 449
 Micko, Hans Christoph 176, 187
 Milde, Wolfgang 280, 501
 Milius, Birgit 207, 213, 430, 482
 Milius, Stefan 129, 135, 138, 356
 Mischnick, Petra 156, 169, 390, 504, 507
 Mitrofan, Christina 162, 166
 Mitraykina, Svetlana 162, 170
 Mitschke, Andreas 182, 185
 Mitschke, Manfred 221, 236
 Mittmann, Torsten 112
 Mock, Hans-Peter 179, 399
 Moderhack, Dietrich 156, 170, 392
 Modrzik, Stefan 112
 Möbius, Kalle 182, 185
 Möhle, Norbert 283, 488
 Möhle, Roland 235
 Möhlendiek, Thomas 194, 416
 Möller, Dietrich 202, 216, 438
 Möller, Thorsten 226, 241, 350, 465
 Moenickes, S. 362, 376, 407, 439
 Mofor, A. Che, 256, 260
 Mohagheghi, Hoda 162, 171, 396
 Molkenstruck, Sven 135, 139
 Molnar, Gabor 231, 240, 410, 449
 Du Mont, Wolf-Waltherr 153, 156, 166, 374, 379, 380, 381, 391, 408, 441, 507
 Moraru, Roxana 162, 169
 Morgeneyer, Caroline 299, 526
 Morgeneyer, Martin 217, 226, 239
 Morgenstern, Ingeborg 123
 Moschner, Carsten 183, 306
 Mosebach, Helmut 252, 261, 476
 Moser, Jürgen 173, 180, 185, 400, 401, 441
 Motschmann, Uwe 143, 150, 371
 Mücke, Tilo 135, 139, 357, 516
 Mühlradt, Peter F. 177, 496
 Müller, Andreas 136, 361, 517
 Müller, Eckart 221, 242
 Müller, Heinrich 234, 447, 451, 461
 Müller, Hermann 299, 526
 Müller, Horst 226, 242, 457
 Müller, Ina 207
 Müller, Jörg R. 356, 364, 432, 438, 452, 472
 Müller, Karl-Ludwig 276, 284, 323, 485, 491, 492, 493
 Müller, Klaus-Peter 118

Name/Seite

Müller, Matthias 182, 186
 Müller, Michael 231, 236
 Müller, Peter 179, 387, 404, 406
 Müller, Rainer 76, 77, 104, 265, 269, 273, 286, 287, 374, 503, 506, 507, 508
 Müller, Susanna 375
 Müller, Uwe 165, 386
 Müller-Goymann, Christel 104, 153, 156, 170, 393, 394
 Müller-Löfke, Anne 293, 295, 296, 346, 347, 513
 Müller-Luckmann, Elisabeth 176, 187, 412
 Müller-Petersen, Ronald 231, 240
 Münch, Richard 182, 185, 400, 401
 Münnich, Marlis 28, 122
 Münnich, Fritz 143, 149
 Münnich, Kai 207, 215, 435
 Münz, Ulrike 299, 525
 Münzer-Becker, Irene 24
 Müsch, Wolfgang 194
 Munack, Axel 224
 Mund, Frank 231, 237
 Mundil, Uwe 162, 169
 Munte, Michael 10
 Murk, Kai 182, 185
 Mutzke, Alexandra 257, 261, 475
 Myndyk, Maxym 162, 168

N

Nachtwei, Georg 106, 119, 143, 149, 207, 366, 369, 370, 378, 387, 391, 397, 407, 472, 477, 482
 Nachtwey, Björn 215, 436
 Näth, Oliver 231, 243, 440, 444, 445
 Näveke Rolf 176, 184, 318, 379, 387, 400
 Nagatz, Lutz 149
 Nagel, Beate 116
 Nagrodzka, Edyta 162, 167
 Naranjo, Mora Nelson 231
 Narro, Natalia 162, 236
 Narita, Yasuhito 147, 150
 Naß, Klaus 275, 323, 499
 Nathje, Jessica 141
 Naumann, Sebastian 104, 106, 182, 187
 Nause, Peter 305
 Ndi Ndi, Paul 193, 196, 416
 Neef, Christian 207, 214
 Neef, Martin 274, 284
 Neef, Matthias 147, 150
 Nehring, Peter 157
 Neidert, Christina 299, 524, 525
 Neifeind, Harald 502
 Neinhüs, Burkhard 257, 260, 478
 Nendza, Matthias 207, 213
 Nentzel, Ruth 25, 119, 299
 Nerger, Daniel 231, 241
 Netzel, Carsten 147, 149, 370
 Neu, Thomas 401
 Neu, W. 183
 Neuhäuser, Hartmut 144, 149, 369, 387, 482
 Neuland, Michaela 257, 263, 479, 480
 Neumann, Harald 122
 Neumann, Horst 203
 Neumann, Karl (Ak. OR) 133, 138

Name/Seite

Neumann, Karl (Prof. Dr.) 103, 273, 282, 283,
332, 358, 488, 489
Neumann, Martin 231, 236, 444
Neumann, Michael 132, 138
Neye, Holger 165
Nguyen, Chi Dong 257, 260, 478
Nieder, Rolf 145, 146, 151, 376, 377
Niedermayer, Ina-Maria 245
Niedner, Roland 158
Niehaus, Michael 295, 515
Niehoegen, Birgit 168
Niekamp, Rainer 133, 140, 342, 344, 345, 348,
349, 355, 356, 359, 360, 362, 373, 374, 376,
378, 407, 422, 466, 467, 471, 477, 482, 517,
521
Niemann, Hartmut 388, 406
Niemann, Wolfgang 257, 261
Niemeier, Wolfgang 199, 202, 216, 342, 433,
438, 439
Niemüller, Daniel 162, 171, 396
Niepold, Frank 179, 400, 401
Niermann, W. 107
Niesner, Hans-Werner 278, 287, 510
Niesner, Raluca 162, 168
Niesner, Reinhold 231, 237
von Niessen, Wolfgang 156, 167
Nilsson, Lennart 8
Nitschke-Pagel, Thomas 226, 237
Nitter, Steffan 28, 122
Noack, Christina 277, 284, 493, 494
Nöhle, Ulrich 157
Nörtemann, Bernd 231, 235, 389, 410, 441, 454
Nötzold, Reiner 194, 416
Nohr, Rolf F. 515
Nolte, Uwe 236
Nordmann, Marco 135, 138, 357, 471
Noreiks, Matthias 162, 170, 392
Noske, Henning 295
Nothnagel, Reinhard 204, 212, 426, 437
Nounia, Claudia 103, 334
Nowak, Kornelia 261
Nowacki, Ute 103
Nübold, Peter 105, 119, 299, 525, 526
Nürnberg, Arnold 231, 240, 450

O

Ober, Dietrich 158, 171, 395, 396
Oberbeck, Herbert 78, 104, 289, 290, 291, 296,
311, 346, 348, 513, 514
Oberdieck, Klaus Dieter 118
Oberheide, Karl 10
Oehlschlaeger, Horst 224, 459
Oelrich, Karl Heinz 273
Oertel, Thomas 102, 112
Ogasawara, Michio 8
Ohl, Andrés Leon 231
Ohlendorf, Martin 231, 243
Ohly, Sandra 71, 174, 182, 188, 411, 412
Ohmann, Friedrich 8
Ohnesorge, Jens 162, 170, 392, 393
Ohnesorge, Maren 162, 167
Okon, Wincenty 8
Okrafka, Kai 147, 150

Name/Seite

Olejnczak, 28
Oldekop, Werner 221, 239
Oldiges, Christian 135, 140
Oliczewski, Susen 162, 170
Oltmann, Cornelia 302
Opolka, Hans 132, 138, 354
Opperbeck, Rüdger 280, 510
Orth, Gottfried 73, 75, 108, 265, 266, 268, 273,
286, 315, 317, 502
Ortmanns, Jens 231, 241
Origosa i Zamacona, Mireia 299, 527
Ortner, Kai 305
Ortseifen, Katja 207, 213, 430, 482
Oruba, Peter 257, 264
Osterloh, Jürgen 275, 486
Ostermann, Lars 207, 211, 222, 425, 466
Ostermeyer, Georg-Peter 121, 221, 236, 343,
345, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 466, 467
Ostertag, Roland 191, 195
Oswald, Michael 231, 239
Othmer, Carsten 136
Ott, Erik 193, 196, 418
Ott, Udo 132, 138, 355
Otterbach, Carol 280, 300, 495, 497, 499, 524
Ottinger, Rainer 194, 416
Ottl, Dieter 225
Ottmanns, Kirsten 104
Oumeraci, Hocine 120, 202, 214, 215, 424, 433,
434

P

Paccanoni, Maria Cristina 300, 526, 527
Pachl, Jörn 202, 213, 362, 363, 424, 430, 431,
482, 483
Pacyna, Caroline 217, 300, 526
Padeffke, Tanja 182, 184
Paechter, Manuela 275
Paetsch, Frau 29
Pätzold, Falk 231, 237, 462
Paepenmüller, Timo 163, 170
Painter, Mark 257
Palka, Ryszard 250, 261
Palkowski, Frank 135, 138
Palluck, Markus 231, 236, 448
Palm, Gerhard 260
Palme, Olof 182, 187
Palme, Wibke 235
Panhey, Kerstin 72, 174, 182, 187, 410, 411,
412
Panten, Uwe 156, 171, 394, 395
Pape-Jacksteit, Margrit 280, 489
Papendorf, Frau 270
Papke, Ulrich 159, 167, 381, 391, 397, 308
Pardos, Juan Cabello 182, 186
Parmeggiani, Andrea 158
Paschke, Hanno 305
Patel, Anant 163, 168
Pauling, Björg Veronika 182, 185, 303
Paulus, Erwin 248, 262, 480
Paulus, Jörg 280, 491
Paulus, Simon 193, 197, 419
Pause, Hans 8
Pavlović, Nenad 231, 238

Name/Seite

Pech, Sönke 129
 Pechwitz, Mario 257
 Peil, Udo 123, 202, 211, 301, 302, 423, 425, 426, 427
 Peiner, Erwin 250, 252, 260, 470, 473, 478
 Peker, Bülent 163, 168, 383
 Pekrun, Martin 221, 240, 455
 Penache, Cristina 305
 Penkhues, Berthold 189, 191, 195, 415
 Penner, Regina 280, 487
 Pentsch, Heinz Georg 104
 Pérez-Crespo, Margarita 300, 528, 529
 Pérez-Paoli, Julia 300, 528, 529
 Pérez-Paoli, Ubaldo 274, 300, 484, 526
 Perkins, Christopher 281, 285, 495, 499
 Pertz, Margarete 295, 317, 511
 Peter, Eberhard 119
 Peters, Andre 148, 151
 Peters, Björn Ole 245
 Petersen, Christian 8
 Petersen, Helmut 274
 Petersen, Jörn 180, 186, 402, 403
 Petras, Knut 132
 Petrik, Marko 305
 Petrović, Dejan 163, 166
 Petschat, Frau 29
 Petz, Marcus 231, 240, 449
 Pfeil, Karl-Heinz 235
 Pfingsten, Kai-Christoph 231, 241, 343, 442, 464
 Pfisterer, Dennis 135, 139
 Pflug, Andreas 305
 Pham, Anh Tuan 257, 260, 478
 Phataralaoha, Anurak 231, 239, 449
 Piechatzek, Timo 231, 239, 455
 Piefke, Frank 132
 Piegert, Sebastian 231, 243, 440, 442, 444, 445
 Piel, Reiner 257, 259, 467, 468, 469
 Pieper, Dietmar 105, 179, 401
 Pieper, Marianne 103, 105, 111
 Pierick, Klaus 202, 213
 Piesch, Frau 29
 Piesiewicz, Malgorzata 257, 261
 Piesiewicz, Radoslaw 257, 263
 Pietzner, Verena 76, 77, 266, 269, 277, 286, 312, 410, 414, 485, 501, 507, 513, 514
 Pilawa, Jan-Marc 119
 Pilz, Roman 231, 235
 Pimenta-Lange, Maria 182, 184, 399
 Pischetsrieder, Bernd 101
 Pitschmann, Stefanie 289
 Plessner, Stefan 193, 197
 Plinke, Burkhard 304
 Pögel, Tobias 120
 Pöhlmann, Wolfgang 273, 286
 Pohl, Walter 69, 141, 144, 151, 323, 375, 376, 378, 422, 423, 423
 Pohle, Sven 163, 168, 169
 Poliak, Jan 231, 242, 446, 447, 450, 451, 460, 461
 Pontow, Jens 207, 211, 349, 425, 465, 466
 Popoff, Aglaja 102
 Poppe, Torsten 146, 150, 372, 378, 387, 391, 397, 408, 465
 Porada, Margareta 182, 185
 Porsche, Michael 277, 285, 495, 496, 497

Name/Seite

Poschadel, Jürgen 257, 261, 476
 Possin, Hans-Joachim 273, 284
 Postels, Bianca 257, 260
 Potratz, Wibke 231
 Potrykus, Vera 196
 Prätorius, Gerhard 234, 295, 447, 451, 461, 472, 511, 412, 522
 Pralle, Harm 135, 137, 351
 Pratsch, Claudius 194, 416
 Precht, Elke 277, 285, 497
 Prehn, Hans-Jürgen 165, 389
 Pretschner, Dietrich Peter 132, 140, 360, 361, 374, 396, 472
 Preu, Lutz 159, 160, 392
 Pries, Helge 226, 237
 Prinzing, Dieter 280, 495
 Probst, Andrea 277, 287, 510
 Probst, Michael 182
 Prochnow, Blair 182, 186
 Prühs, Christian 163, 170
 Prüße, Ulf 165, 385, 409
 Przystawik, Mirko 193, 197
 Pschichholz, Wolfgang 280
 Pütz, Werner 509
 Pump-Uhlmann, Holger 192, 197
 Putzker, Marianne 124

Q

Quack, Sebastian 231, 236
 Quante, Hans-Ulrich 119, 342, 344, 345, 349, 356, 359, 360, 373, 374, 376, 377, 407, 422, 466, 467, 471, 477, 482, 511, 517, 521
 Quast, Peter 163, 169
 Quentmeier, Stefan 163, 168, 383

R

Raabe, Gabriele 226, 241, 455
 Raabe, Paul 8
 Raatz, Annika 226, 243
 Rabe, Torsten 262
 Racu, Ana-Maria 148, 149, 368
 Racu, Razvan 257, 264, 366, 474, 481
 Radaj, Dieter 225
 Rademacher, Horst W. 103, 293, 296, 342, 344, 346, 348, 513, 514, 518
 Radespiel, Rolf 104, 107, 217, 221, 241, 343, 350, 441, 442, 464, 465
 Radu Doloca, Nicolae 231, 240
 Raeth, Torben 163, 171, 395, 396
 Rahm, Tobias 489
 Ramadan, Hussein 163, 171
 Ramasamy, Suresh Kumar 182, 186
 Ramirez-Medina, Roberto 300, 529
 Ramke, Martin 120
 Rammler, Käte 273
 Randoll, Sören 163, 166
 Rasch, Detlev 235
 Rathmann, Sven 231, 243
 Rau, Udo 71, 173, 174, 179, 180, 187, 388, 404, 405, 406, 446

Name/Seite

Raudkivi, Arved Jaan 8
 Raue, Gernot 295
 Raulfs, Marion 217
 Raykowski, S. 453
 Rebe, Bernd 291
 Reents, Heike 182, 185
 Rehbock, Helmut 280
 Rehbock, Volker 135, 138
 Rehfeld, Dieter 292, 511
 Rehfeldt, Gunnar-Eckhard 177, 403
 Rehkopf, Stefan 293, 297
 Rehm, Gallus 8
 Rehn, Kirsten 26
 Reichel, Thomas 235
 Reichenbach, Hans 178
 Reichl, Stephan 163, 170, 393, 408
 Reichstein, Nina 105
 Reilmann, Heinrich 165
 Reim, Andreas 231, 237
 Reimer, Andreas 231, 237
 Reimers, Jan-Dirk 237
 Reimers, Ulrich 103, 245, 248, 262, 263, 365, 473, 480, 517
 Reimpell, Michael 148, 150
 Rein, Hubert 393
 Reinecke, Sabine 101, 109
 Reinhardt, Hans-Wolf 8
 Reinhardt-Schlüter, Wiebke 193, 196, 417
 Reinhuber, Elke 194
 Reininghaus, Matthias 211, 301, 425, 426
 Reinke, Friedhelm 250
 Reinsch, Dietmar 144, 151
 Reinshagen, M. 295, 409, 413
 Reischwitz, Ralf 104
 Reißner, Timo 182, 187, 410
 Renemann, Horst H. 224
 Renken, Peter 204, 207, 214, 432, 433
 Rennebach, Maic 236
 Rennekamp, Thorsten 135, 139, 358, 359, 471
 Rentzsch, Michael 163, 169, 390
 Reppich, Frau 29
 Reppich, Karl-Heinz 110
 Retter, Hein 273, 282, 486
 Revnic, Ioan 231, 243, 453
 Rex, Dietrich 221, 239
 Rezaei, Mohammad Reza 257, 261
 Richter, Armin 221, 239, 473, 476
 Richter, Christoph 231, 241
 Richter, Dagmar 273, 286, 287
 Richter, Egon 144, 150
 Richter, Ekkehard 208, 212, 428
 Richter, Frank 111
 Richter, Ingo 146, 150, 372
 Richter, Jörg 144, 151
 Richter, Klaus 194, 414
 Richter, Otto 141, 144, 151, 376, 377
 Richter, Peter 224, 234, 463
 Rie, Kyong-Tschong 221, 240, 450
 Riechmann, Wolfgang 209, 439
 Riedel, Björn 205, 216, 342, 422, 438, 439
 Riedel, Gerhard 208, 215, 434
 Riedl, Thomas 252, 262, 479
 Riegel, Katrin 277, 287, 510
 Rieke, Johannes 232, 237
 Riemer, Franz 274, 280, 287

Name/Seite

Ries, Reinhard 119
 Riese, Olaf 208, 212
 Rickers, Christoph 305
 Rigo, Ellen 208, 212, 426, 437
 Rinas, Ursula 179
 Rink, Michael 193, 196, 417
 Rio Bartulos, Carolina 182, 186
 Ritter, Reinhold 221, 240
 Rittmeier, Wolfgang-Armin 280, 491
 Röck, Michael 232, 239
 Röcke, Heinz 191
 Röder, Jens 163, 168, 384
 Roelcke, Marco 148, 151
 Rölke, Peter 78, 289, 293, 296, 511, 514
 Römmling, Ute 179, 401, 406
 Roese, Frank 170
 Rösler, Hans-Joachim 221, 243, 387, 440, 442, 443, 444, 445, 447, 451, 452, 462, 482
 Rösler, Katja 232, 236
 Röthele, Sebastian 293, 296
 Röttger, Petra 262
 Rötting, Hartmut 274
 Rogge, Svenja 208, 214
 Rohkamm, Henning 232, 240
 Rohling, Annette 112, 305
 Rohr, Martin 203, 432
 Rohr, Susanne 103
 Rolf, Ulrike 101
 Rollet, Wolfram 277, 283, 490
 Roloff, 515
 Romahn, Angelika 111
 Ronnenberg, Andreas 232, 237
 Rosan, Stefania 182, 185
 Rosen, Monica 119, 299, 524, 525
 Rosenberg, Matthias 205, 213, 429
 Rosenhäger, Niels 245, 257, 263
 Rosenplänter, Frau 29
 Rossow, Cord-Christian 221, 225, 350, 464
 Rossow, Uwe 146, 149, 366, 369, 370
 Rost, Michael 148, 150
 Rostásy, Ferdinand S. 202, 212
 Rosu, Marius 163, 168
 Rotert, Andreas 232, 242, 460
 Roth, Carsten 189, 191, 195, 415, 416
 Roth, Jessica 121
 Rothkegel, Martin 180, 185, 388, 404, 405, 446
 Rott, Herwig 192, 195, 415, 416
 Rotthues, Alexander 182, 186
 Rozynski, Daniel 193, 195, 415, 416
 Rudolph, Hartmut 515
 Rudzki, Jazek 257, 260
 Rübener, Marianne 119
 Rüffer, Peter 252, 264, 345, 360, 467, 471
 Rummier, Doris 260
 Rüppell, Georg 176, 185, 403, 517
 Rüter, Reginald 122
 Rütter, Norbert 304
 Rütter, Thomas 257, 261
 Ruff, Daniel C. 204, 211, 423, 425
 Ruggerini-Homann, Elisabetta 119, 299, 527
 Ruiz-Palacios, Maria Belén 300, 528, 529
 Rumppe, Bernhard 69, 129, 132, 139, 347, 357, 358, 471, 482, 516
 Rusack, Thomas 305
 Ruske, Hartmut 305

Name/Seite

Rustenbeck, Ingo 106, 153, 156, 171, 394, 395
 Ruthe, Volker 159, 160, 392
 Rutz, Frank 257, 262

S

Saathof, Horst 226, 241, 464
 Sahlabji, Taher 163, 167
 Salden, 515
 Salge, Jürgen 248, 260, 473, 475, 476
 Salmen, Sigrid 30, 515
 Salthammer, Tunga 304
 Samoilencov, Sergei 232, 240
 Sander, Wolfgang 132, 133, 137, 347, 350, 351, 361, 362, 373
 Santen, Heike 199, 208, 215, 435
 Santucci, Chiara 300, 527
 Sasse, Christian 193, 197
 Sauerbeck, Dieter 178
 Saul, Reiner 10
 Seack, Karl-Heinz 296, 515
 Sebastian, Astrid 27, 104, 105, 110
 Seeger, Dieter 72, 200, 208, 210, 215, 424, 434
 Sehlmeier, Sven 163, 171, 395, 396
 Seibel, Jürgen 158, 159, 386, 397, 410
 Seibert, Ekbert 376
 Seiffert, Ulrich W. 121, 459
 Seiler, Valeri 232, 242
 Selbach, Kristina 173
 Selmar, Dirk 178, 180, 184, 397, 398, 399
 Sembritzki, Jürgen 136, 361
 Semel, Heinz 103, 273, 282, 283, 332
 Sen, Ranjan 257, 262
 Šepelák, Vladimír 163, 168
 Shah, Akbar 232, 242
 Shalibeik, Hotan 257, 262
 Sharma, Vijendra 183, 184
 Shi, Jianmin 163, 168
 Shi, Zhouying 257
 Sibus, Heinz Otto 275, 280, 500
 Sichler, Philipp 449
 Sick, Jan-Hinrich 305
 Siebke, Hans 10
 Siedentopf, Peter 238
 Sieg, Gernot 292, 297, 342, 343, 344, 346, 518, 519
 Siegner, Uwe 146, 370
 Siemon, Marén 183, 185
 Siems, Sven Olav 258, 261
 Simnonske, Marc 232, 243
 Simon, Sven 148, 150, 371
 Simonis, Annette 273, 284, 491, 492
 Simon-Schaefer, Roland 509
 Singh, Mahavir 178, 403, 406
 Sinning, Hans-Rainer 145, 232, 243, 374, 389, 445, 473
 Sittel, Barbara 286
 Sittig, Roland 248, 260
 Sittinger, Volker 305
 Siuda, Wolfgang 278, 287, 508, 509
 Six, Jürgen 208, 363, 430, 431, 483
 Skottke, Martina 208, 211
 Slovak, Roman 232, 242, 447, 451, 461
 Smalla, Kornelia 179, 401

Name/Seite

Smirnov, Sergey 258, 260
 Smith, Alexandra 300, 524, 525
 Smoktun, Birgit 148, 151
 Sobik, Paul 163, 167
 Sodomann, Thomas 280, 493
 Söndgerath, Dagmar 141, 146, 151, 376, 377
 Sohns, Susanne 280, 488
 Solanki, Sami K. 145, 371, 372
 Solf, Sabine 101
 Sommer, Irene 332
 Sonar, Thomas 69, 104, 129, 129, 132, 137, 345, 351, 362, 373, 467
 Sonnenberg, Jutta 104, 109, 110
 Sostmann, Stefan 165, 385, 391, 397, 409
 Souleiman, Mohamed 258, 260
 Specht, Arne 258, 263, 448, 480, 518
 Specht, B. 234, 456
 Speer, Eberhard Otto 179, 399
 Sperling, Dirk 208, 212, 426, 427
 Spengler, Thomas 105, 123, 124, 289, 291, 296, 297, 519
 Spieker, Christiane 294, 298
 Spieker, Harald 252, 261
 Spiekermann, Sven 295, 519
 Spieß, Jürgen 346, 359
 Spieß, Thomas 232, 239, 463
 Spohn, Renate 301
 Spreckelmeyer, Goswin 75, 107, 268, 276, 285, 500, 501
 Springborn, Tilmann 148, 150
 Srisupattaranan, Tarin 135, 140
 Srisurangkul, Chadchai 232, 236
 Ssymank, Volker 183, 399
 Südwold, Maik 103, 106
 Süllow, Stefan 144, 149, 366, 367, 368, 440
 Suhling, Frank 148, 151, 377
 Sukopp, Thomas 484
 Sundermeier, Ralph 121
 Swaid, Issam 233, 241
 Swolinsky, Manfred 233, 237, 462
 Sykora, 504, 507
 Syring-Dargies, Ursula 278, 287, 508
 Szybbo-Streit, Alicja 300, 527
 Szyszka, Bernd 305
 Szyszkowitz, Michael 189, 191, 195, 335, 415, 419, 437

Sch

Schachtebeck, Per Martin 232, 237
 Schäfer, Katrien 163, 169, 390
 Schäfer, Lothar 305
 Schäfer, Markus 208, 216, 342, 422, 438, 439
 Schäfer, Sebastian 148, 150
 Schäßler, Johann 10
 Schänzer, Gunther 121, 221, 236, 462
 Schärpf, Otto 145
 Schade, Nico 232, 236
 Schade, Ralf 257, 259
 Schade-Didschies, Peter 277, 282, 283, 488
 Schaffer, Gerhard 202, 214
 Schallenberg, Jörg 232, 235
 Schallert, Matthias 208, 213
 Scharf, Burkhard 178, 376

Name/Seite

Scharff, Rüdiger 208, 216
 Scharff, Thomas 273, 285, 315, 499, 500
 Scharlau, Tim 135, 137, 344, 351, 466
 Scharnhop, Helge 163, 171, 396
 Schaßberger, Rolf 132, 138
 Scheer, Joachim 202, 211
 Scheibe, Herbert 295, 346, 347, 513, 514
 Scheibe, Kristin 163, 170
 Scheier, Claus-Artur 106, 124, 265, 273, 282,
 312, 316, 323, 483, 484, 509, 510, 518
 Scheller, Rüdiger 295, 521
 Schendzielarz, Ilka 182, 187, 411
 Schenk, Kamilla 148, 151
 Schepers, Udo 163, 170, 392
 Scherelis, Elvira 300, 524, 525
 Schettkatt, Ronald 311
 Scheuermann, Jochen 203, 335, 419, 437, 439
 Scheunemann, Peter 122
 Schiedhelm, Manfred 191, 195
 Schiefer, Frank 232, 236, 343, 441, 443
 Schiek, Ulrich 257, 263
 Schieman, Joachim 183, 403
 Schier, Hans 221, 242
 Schicke, Burkhard 163, 170
 Schiffmann, Kirsten 305
 Schildknecht, Christian 257, 262
 Schildt, Gerhard 274
 Schilling, Meinhard 104, 245, 248, 259, 467, 468,
 469
 Schimanski, Michell 257, 259
 Schindler, Horst 102, 516
 Schindler, Martin 135, 139, 347, 482
 Schirmacher, Andrea 295, 511
 Schirrmann, Thomas 182, 187, 389, 407
 Schläbitz, Norbert 275, 280, 508
 Schlachetzki, Andreas 248, 260
 Schlegel, Peter 257, 263, 380
 Schlenker, Eva 257, 260
 Schliecker, Simon 257, 264
 Schliephake, Dietrich 157
 Schlinkert, Dirk 280, 501
 Schlosser, Matthias 193, 197
 Schlüter, Friedrich 304
 Schlüter, Jan 183, 186
 Schlums, Henning 226, 238, 343, 440, 441, 442,
 443
 Schmal, Stephan 280, 500
 Schmalbruch, Bodo 163, 169
 Schmalstieg, Klaus 151
 Schmehl, Meike 148, 151
 Schmid, Eberhard 294, 297
 Schmidt, Andreas 209, 433
 Schmidt, Christian 257
 Schmidt, Christiane 163, 167
 Schmidt, Detlef 119
 Schmidt, Frank 305
 Schmidt, Gerrit 278, 280, 286, 504
 Schmidt, Hagen 257, 264
 Schmidt, Hans-Henning 71, 174, 178, 180, 186,
 362, 401, 402
 Schmidt, Helmut 280
 Schmidt, Ingo 257, 261, 345, 350, 468, 477
 Schmidt, Jürgen 232, 240
 Schmidt, Stefan 135, 139, 232, 236
 Schmidt-Döhl, Frank 209, 305, 422

Name/Seite

Schmidt-Kortenbusch, Martin 280, 503
 Schmidt-Ott, Urs 179
 Schmidt-Rhaesa, Andreas 176, 185
 Schmitt, 26
 Schmitt, Jürgen 208, 213
 Schmitt, Rainer 77, 269, 270, 273, 287, 508, 509
 Schmitz, Alfred 243, 250, 448, 480, 518
 Schmitz, Fabian 232
 Schmoeckel, Konrad 208, 214, 432, 433
 Schmutzler, Reinhard 156, 166, 380
 Schnabel, Ralf 176, 186, 362, 388, 401, 402, 405
 Schneider, 28
 Schneider, Ellen 122
 Schneider, Günther 144, 149
 Schneider, Jan-Christoph 163, 170, 392
 Schneider, Judith 265
 Schneider, Thomas 304
 Schneider, Werner 144
 Schneider, Wolfgang 156, 171, 280
 Schnell, Christian 243
 Schnetgöke, Ralf 208, 212, 423
 Schnettler, Katharina 119
 Schnieder, Eckehard 121, 221, 242, 356, 364,
 365, 438, 443, 445, 446, 447, 450, 451, 452,
 454, 458, 460, 462, 469, 472, 473
 Schnick, Dieter 102
 Schnürer, Herdis 193, 197, 418, 419, 437
 Schnug, Ewald 178, 379, 389, 397, 407, 410
 Schobert, Max 180, 195, 400, 401, 441
 Schöbel, J. 478
 Schoenes, Joachim-Peter 69, 119, 141, 144,
 149, 367, 368, 397, 472
 Schön, Brigitte 112
 Schönfelder, Helmut 248, 262, 480
 Schönhoff, Theodor 208, 213, 341, 422, 423, 430
 Schönhoff, Ulrike 103, 124
 Schöninger, Matthias 145, 146, 151, 376, 377,
 378
 Schöneborn, Claus 209
 Schöнемann, Hubertus 27, 123
 Schönwiese, Dagmar 148, 151
 Schöttler, Kerstin 232, 243, 301
 Scholbeck, Rudolf 203, 435
 Scholl, Stephan 221, 235, 379, 389, 410, 456,
 457
 Scholz, Christian 120, 345
 Scholz, Norbert 232, 236, 458
 Scholz, Peter 241
 Scholz, Ulrich 232, 241
 Schomäcker, Uwe 146, 150, 371
 Schräpler, Rainer 148, 150
 Schrader, Bodo 202, 216, 438
 Schrader, Christian 163, 168, 383, 384
 Schrader, Jörg 102
 Schrader, Marius 163, 168, 391, 409
 Schrader, Stefan 179, 377, 403, 404
 Schrag, Sebastian 294, 297, 520
 Schramm, Michael 74, 267, 294, 296, 514
 Schrapp, Henner 232, 241
 Schreitmüller, Konrad R. 224
 Schröder, Arnd 280, 487
 Schröter, Frank 208, 241
 Schröter, Helge 148, 149, 367, 368
 Schroth, Andreas E. 132
 Schroth, Peter 274, 276, 286, 504, 505

Name/Seite

Schubert, Alexandra 208, 212, 428, 446
 Schubert, W. 388, 406
 Schuck, Helmut 208, 215
 Schüle, Josef 119, 136, 348, 355, 356, 359, 373,
 437, 458, 466, 471
 Schüller, Lothar 129, 133, 138, 353, 362, 413,
 487, 489, 490, 491
 Schülke, Tom 194, 415
 Schünemann, Claudia 124
 Schüppel, Reiner 157, 171
 Schütte, Klaus 204
 Schütz, Christina Maria 183, 187, 411, 517
 Schuh, Reinhard 179
 Schumacher, Andreas 232, 238
 Schumacher, Frau 72, 189
 Schumacher, H. 473, 476
 Schumacher, Walter 105, 245, 248, 259, 365,
 454, 458, 469
 Schumann, Sybille 148, 151
 Schulenburg, Hilke 294, 296
 Schullebauer, Kurt 241
 Schuller, Bernd-Christian 232, 243
 Schultz, Helmut C. 191, 195
 Schulte-Rentrop, Annette 208, 214
 Schultz, Walter 248, 260
 Schultze, Markus 163, 168
 Schulz, 23
 Schulz, Anja-Kristina 183, 186
 Schulz, Barbara 179, 183, 185, 400
 Schulz, Christian 257, 261, 458, 475
 Schulz, Hanns-Walter 232, 239
 Schulz, Karsten 146, 377
 Schulz, Miriam 163, 171
 Schulz, Nicole 304
 Schulz, René 224, 502
 Schulz, Stefan 157, 166, 381, 382
 Schulz, Wolfgang 71, 173, 176, 187, 411, 412,
 446, 454, 458, 460, 465, 472, 477, 482
 Schulze, Andrea 304
 Schulze, Horst 202, 213
 Schulze, Jutta 180, 184, 398, 399
 Schulze, Lothar 109
 Schulze, Mareiöke 105
 Schulze, Sven 232, 236
 Schumpe, Adrian 69, 153, 154, 157, 168, 385,
 386, 409, 442, 458
 Schunck, Stefan 294, 297
 Schuster, Gottfried 191, 196 208
 Schuster, Konrad 211
 Schuster, Rolf 189, 191, 195, 414
 Schwab, Harald 304
 Schwager, Heiko 232, 242, 456
 Schwalb, Antje 105, 141, 144, 151, 375, 378
 Schwanitz, Volker 257, 261
 Schwanstecher, Christina 158, 396
 Schwanstecher, Mathias 153, 158, 159, 394, 395
 Schwark, Martin 257, 261, 345, 468, 477
 Schwartz, Hans-Joachim 183, 411
 Schwarz, Günter 179
 Schwarz, Michael 163, 169
 Schwarz, Sandra 148, 151, 378
 Schwarz, Willi 136, 353
 Schweda, Heidrun 111
 Schwedes, Jörg 221, 239, 455
 Schweinius, Wiebke 183, 186

Name/Seite

Schwerdtner, Patrick 208, 215, 435
 von Schwerin, Alexander 163, 171, 323, 394,
 409, 413, 485, 501, 512
 Schwetge, Rainer 240
 Schwink, Christoph 144, 149

St

 Stabroth, Sebastian 232, 239, 462
 Stachera, Christoph 258, 259
 Stackebrandt, Erko 176, 401, 407
 Stadel, Oliver 232, 240
 Ständer, Dagmar 187
 Ständer, Tobias 232, 242, 447, 451, 461
 Stahlbaum, Ruben 232, 241
 Stahlmann, Joachim 120, 199, 203, 213, 423,
 424, 429
 Stammen, Elisabeth 233, 237
 Stark, Udo 225, 464
 Starke, Wolf-Dietmar 210, 434
 Staschulat, Jan 258, 264
 Staubach, Matthias 193, 196, 418
 Stauber, Rudolf 234, 459
 Stauf, Renate 74, 267, 273, 284, 491, 492, 504,
 507
 Stavroulakis, Georgios 204, 428
 Stechert, Carsten 233, 238, 343, 440, 443
 Steck, Elmar 221, 235, 447, 451, 461
 Steckel, Philipp 245, 258, 263, 480, 517
 Stefan, Madalina 164, 167
 Stefanski, Michal 258, 262
 Steffens, Annika 107
 Steffens, Nils Ole 183, 186
 Stegemann, Regine 242
 Stegemann, Ulrike 294, 297
 Stegert, Holger 245
 Stegert, Klaudia-Dagmar 124
 Stegner, Sabine 124
 Steig, Simone 164, 169
 Stein, Werner Alexander 225
 Steinbächer, Florian 193, 196
 Steinberg, Sven 258, 259
 Steiner, Jens 136, 139
 Steinke, Tanja 233, 243
 Steinsieck, Andreas 277, 285
 Stelke, Heidi 71, 174
 Stelkens-Kobsch, Tim 232, 237
 Stellmach, Christian 148, 149, 469, 370, 472,
 477, 482
 Stenger, Jörg 258, 479
 Stenzel, Jürgen 273, 284
 Steven, Guido 208, 212, 426, 427
 Stewing, Felix 258, 259, 468
 Stickan, Walter 295, 515
 Stickforth, Jürgen 221, 235
 Stilke, Gisela 108, 265
 Stintzing, Alexander 233, 235
 Stöckner, Kai 258, 264
 Stölting, Wiebke 294, 297, 519
 Stöter, Lutz 105, 120
 Stoff, Heiko 164, 171, 323, 394, 409, 413, 485,
 501, 514
 Stoll, Stefanie, 164, 169, 390
 Stolze, Simon-Finn 208, 215, 435

Name/Seite

Stradal, Theresia 389, 407
 Strahl, Alexander 148, 149, 369
 Straube, Dima 233, 238, 443
 Strauf, Tina 258, 263
 Strebe, Nina 183, 187
 Strecker, Michael 304
 Streiff, Helmut 101
 Strey, Gernot 275
 Strömpl, Carsten 401
 Struckmeier, Vera 208, 213
 Struckmann, Werner 69, 130, 136, 139, 346,
 357, 373, 515, 516
 Strütkmann, Georg 233, 239
 Studzinski, Steffen 105, 111
 Stüben, Uwe 224, 234, 462
 Stürtz, Melanie 164, 169, 390
 Stüwe, Uwe 239
 Stulgies, Norbert 233, 241
 Swiddan, Asya 164, 171
 Szmatoła, Michal 164, 167

T

Tabeling, Sandra 306
 Täubner, Claudia 136, 138
 Talk, Joachim 238
 Tamke, Martin 193, 195, 415
 Tamm, Matthias 157, 166, 380, 381, 391, 507
 Tanasi, Gheorghe 233, 237
 Tantow-Jung, Karin 300, 523, 524
 Tareilus, Günter 258, 261
 Tasler, Ronja 183, 185
 Taureck, Bernhard 275, 483
 Tausch, Jürgen 273, 286
 Taylor-Rodemann, Teresa 300, 524
 Tebbe, Christoph C. 180, 401
 Tegethoff, Wilhelm 226, 241, 349, 446, 456,
 472
 Teich, René 183, 186
 Teichler, Ulrich 311
 Teillard, Claudine 300, 526
 Teille, Karl 136, 357, 516
 Telkamp, Gerrit 136, 138
 Tengen, Dieter 208, 216
 Deutsch, Manfred 205, 212, 426, 427
 Thedens, Birte 278, 287
 Theodorou, Domenik 120
 Theuerkauf, Walter E. 273, 282
 Thie, Holger 183, 187
 Thiel, Verena 164, 167
 Thiele, Stephan 304
 Thies, Harmen 191, 197, 419, 509
 Thöne, Carsten 158, 380
 Thole, Volker 304
 Thomas, Fred 225
 Thomas, Josef 280, 323, 484
 Thomas, Michael 305
 Thomas, Ulrike 136, 139, 369
 Thomsen, Clive 258, 264
 Thomsen, Sven 208, 216, 439
 Thormann, Dieter 222, 238
 Tibrewala, Arti 258, 260
 Tietge, Dorothee 280, 506
 Tietze, Uwe-Peter 274, 286

Name/Seite

Tille-Lauckner, Susanne 169
 Timm, Ulrich 139
 Timmermann, Mark 189
 Timmis, Kenneth Nigel 176, 185, 401
 Timmler, Gabriele 173, 183, 184
 Tiziani, Cristina 233, 243
 Tölke, Jonas 205, 215, 436
 Töller, Anja 300, 523
 Toffel, Rolf 204
 Traxler, Matthias 104, 109
 Trecek-King, 509, 510
 Treinies, Gerhard 275
 Treu, Knut 211
 Triltsch, Udo 233, 239, 449
 Trintwedel, Fr. 28
 Troelsen, Jan R. 233, 237
 Tröster, Inga 233, 240
 Turki, Faical 258, 261
 Tutsch, Rainer 104, 217, 222, 240, 322, 410,
 445, 449, 450, 473, 522
 Twelmeier, Heiko 208, 212, 426

U

Uebbing, Christoph 300, 527
 Uhde, Erik 304
 Uhde, Gesa 278, 283
 Ulbrich, Klaus-Peter 280, 506
 Uliczka, Frank 120
 Ullmann, Marc 233, 237
 Ullrich, Barbara 212
 Ummenhofer, Thomas 203, 216, 425, 433
 Unger, Hans-Georg 248, 261, 479
 Unger, Peter 258, 262, 263
 Unger, Ralf 233, 237
 Unglaub, Erich 74, 104, 267, 274, 284, 493, 494,
 495
 Uphoff, Sonja 141
 Urban, Karin-Angelika 164, 171
 Urban, Marcel 208, 211
 Urlich, Wolfram 132

V

Vaitiekunas, Hartmut 165
 Valldor, Martin 148, 149, 367
 Varchmin, Jörn-Uwe 124, 248, 259, 365, 454,
 458, 468, 469
 Varga, Katharina 77, 296, 511
 Vasile, Gabriel 148, 149, 370, 472
 Vaslet, Daniel 112
 Vasyutinskii, O. 391, 397, 409
 Vaszury, Veronika 233, 235
 Vater, Ilse 274, 284
 Vauti, Franz 180, 186, 387, 388, 405, 406, 446
 van der Veen, Jan 136, 137
 Verde, Joana 258, 261, 450
 Vergöhl, Michael 305
 Vetter, Andreas 233, 235
 Vibrans, Gerwig 222, 243
 Vicanek, Martin 146
 Viemann, Kathryn 294, 297, 521
 Vieregge, Thomas 103, 120, 165, 394

Name/Seite

von Viettinghoff, Annette 164, 170
 Virus, Simone 184
 Visser, Martin 104
 Viswanathan, Krishnamoorthy 144
 Vitzthum, Otto G. 157
 Voedisch, Bernd 183, 187
 Völckers, Uwe 224, 462
 Völkerding, Irena 235
 Vörsmann, Peter 104, 121, 222, 239, 374, 376, 379, 438, 439, 462, 463
 Vogel, Frau 29
 Vogel, Lone 300, 495, 522
 Vogel, Ulrike 201, 296, 514
 Voges, Fritz Martin 183, 186
 Voges, Kathrin 233, 237
 Vogt, Martin 237
 Vogt, Roland 164, 167
 Voigt, Antje 193, 195, 415
 Volkert, Klaus 10
 Volkmer, Sabine 265
 Volling, Thomas 294, 297
 Vollmer, Gerhard 73, 104, 266, 274, 282, 318, 483, 484
 Vollrath, Henning 233, 236, 363, 448, 483, 522
 Vollrath, Mark 320, 364, 413, 448, 452, 473
 Vorberg, Dirk 173, 176, 187, 323, 410, 411, 412, 517
 Vorbrüggen, Gerd 183, 388, 405
 Vorlop, Klaus-Dieter 158, 386
 Vorphal, Peter 141

W

Waag, Andreas 248, 260, 374, 468, 470, 473, 478
 Wachendorf, Horst 144
 Wachter, Hubertus 148, 377
 Waedtleges, Hans-Otto 111
 Wätjen, Dietmar 69, 130, 132, 133, 138, 356, 515
 Wätzig, Hermann 157, 170, 392
 Wagner, Ernst 165
 Wagner, Gerhard 191, 195, 414, 415
 Wagner, Karl 178, 323, 503
 Wagner, Manfred 102
 Wagner, Roland A. 178, 388, 406
 Wagner-Döbler, Irene 180, 401
 Wahl, Friedrich M. 132, 139, 301, 348, 358, 359, 365, 454, 458, 467, 469, 471, 517
 Wahl, Georg 222, 240, 450
 Wahrig, Bettina 70, 103, 153, 154, 157, 170, 171, 312, 313, 393, 394, 409, 410, 413, 414, 484, 485, 501, 504, 507, 512, 513, 514
 Waitschat, Harald 258, 345, 458, 475
 Waldmann, Maike 153
 Waldschik, Andreas 233, 239, 449
 Walhorn, Elmar 210
 Walla, Peter Jomo 105, 157, 167, 168, 383, 384, 385, 409
 Wallmann, Gero 233, 238, 424
 Wallmann, Rainer 210, 432, 435
 Walter, Dietmar 258, 264
 Walther, Grit 289, 294, 297, 519
 Walther, Wolfgang 204, 210

Name/Seite

Wanninger, Rainer 199, 203, 215, 335, 420, 421, 422, 424, 435, 437
 Warmann, Christina 258, 263, 365, 480
 Warnecke, Burkhard 110
 Warnecke, Doris 102
 Warnecke, Peter 416
 Watolla, Peter 258, 264
 Watzlawik, Meike 72, 174, 183, 187, 411, 412, 417
 Weber, Christian 164, 170
 Weber, Dirk 521
 Weber, Friedrich 101, 503
 Weber, Gunter 157, 386
 Weber, Jürgen 191, 197
 Weber, Katrin 233, 243
 Weber, Martin 305
 Weber, Stefan 148, 149, 367
 Weber, Ulrich 165
 Weber, Ursula 274, 284
 Wegele, Rosalina 183, 185
 Wegele, Stefan 233, 242
 Weh, Herbert 248, 261, 473, 476
 Wehberg, Hinnerk 191, 196
 Wehe, Bärbel 110
 Wehland, Jürgen 176, 388, 406
 Wehling, Axel 164, 168
 Wehmarm, Hergo-Heinrich 250, 258, 260, 470
 Wehnert, Jürgen 278, 286, 502
 Weich, Imke 208, 216, 433
 Weidelt, Peter 144, 150
 Weigand, Gunter 194
 Weigel, Hans-Joachim 178, 376, 379, 387, 391, 400
 Weigert, Ludwig J. 144, 150
 Welland, Tobias 306
 Weilert, Astrid 209, 212
 Weilert, Kai 209, 211, 425
 Weilep, Volker 292, 519
 Weimann, Günter 203, 216, 438
 Weimar, Jörg Richard 133, 136, 138, 366, 474, 481
 Weinert, Burkhard 281, 489
 Weinhold, 26, 28
 Weinhold, Gabriele 107
 Weinreich, Manfred 224
 Weise, Felix 233, 235, 456
 Weiskirch, Christian 233, 242
 Weiss, Dietrich 210
 Weiß, Hartmut 133, 137, 351
 Weiß, Siegfried 388, 397, 404, 406
 Welding, Steen Olaf Frederik 275, 484
 Welle, Martina 27, 123
 Weller, Erhard 111
 Wellnitz, Oliver 136, 139, 368, 471, 516
 Welters, Tim 233, 237, 452
 Weltzien, Cornelia 233, 238
 Wender, Ingeborg 10, 123, 275, 312, 410, 414, 485, 490, 501, 504, 507, 513
 Wenderoth, Dirk 401
 Wendlandt, Susanne 281, 497
 Wendt-Salmhofer, Evelyn 194, 416
 Wenglorz, Markus 183, 411
 Wengst, Johannes 164, 170
 Wensing, Michael 304
 Wenzel, Andree 258, 259

Name/Seite

Wenzel, Fritz 10
 Wermuth, Manfred 121, 203, 214, 363, 379, 423, 424, 431
 Werner, 25, 26, 28
 Werner, Frank 149
 Werner, Günter 106
 Werner, Reinhard F. 141, 144, 150, 371
 Werner-Westphal, Christian 233, 237
 Werning, Peter 250
 Wesche, Jürgen 210, 428
 Wesemann, Günter 141
 Wessel, Karl 165, 178, 188, 306
 Wessels, Torsten 233, 243
 Westkämper, Engelbert 365, 454, 458
 Westphal, Ralf 136, 139, 359
 Wettern, Jörn-Michael 71, 102, 105, 173, 178, 180, 184, 398, 399
 Wewetzer, Claire 300, 526
 Weyland, Hanns-Jochen 194, 415
 Weyn-Bessemans, Lieve Lic 300, 495, 527
 Whittle, Jon 136, 139
 Wibowo, Atmanto Heru 164, 167
 Wichers, Marco 209, 212, 423, 425, 426, 427, 428
 Wichers, Michael 211
 Wichmann, Eva 300, 495, 528
 Wichmann, Hubertus 159, 167, 379, 382, 383, 408, 507
 Wichmann, Klaus 77, 270, 276, 287, 510
 Wicke, Manfred 10
 Wiebels, Cornelia 235
 Wiedemann, Carsten 226, 239, 462
 Wiedenroth-Gabler, Ingrid 76, 268, 276, 286, 502, 503
 Wiedemann, Arno 233, 238
 Wiegand, Klaus-Dieter 204, 430
 Wiemann, Hans-Joachim 10
 Wienbergen, Antje 164, 171
 Wilhelm, Herbert 292
 Wilhelm, Karin 189, 191, 197, 419
 Wilke, D. 491
 Wilke, Rainer 281, 323, 483, 509, 510
 Wilke, Ralph 233, 239, 449

 Wilken, Thomas 194, 197, 418, 419, 437
 Wilkening, Ernst-Dieter 252, 258, 261, 475
 Willemeit, Thomas 10
 Willich, Peter 305
 Willke, Daniela 278, 284, 494, 495
 Willmann, Daniel 105
 Windmüller, Ingmar 136, 138, 354, 440
 Windte, Jan 233, 241
 Winkelbach, Simon 136, 139, 359, 471, 517
 Winking, Jan 183, 184
 Winkler, René 416
 Winkler, Stefan 233, 239, 463
 Winsel, August 145
 Winter, Barbara 183, 186, 387, 389, 404, 405, 407
 Winter, Gerald 136, 139
 Winter, Stefan 401
 Winterfeldt, Ekkehard 124
 Winterhalter, Hans-Peter 153, 157, 169, 390
 Winterstein, Ernst 10
 Wirth, Rainer 205, 214

Name/Seite

Wirths, Karl-Joachim 69, 103, 130, 132, 138, 350, 354, 373, 505
 Wismach, Cathleen 164, 166
 Wissmann, Marietta 119
 Wißmann, Yvonne 301
 Witkowski, Adam 233, 242
 Witte, Jens 164, 169, 390
 Wittich, Rolf-Michael 180
 Wittmann, Simone 272, 283, 490
 Wittrock, Tim 258, 264
 Witzel, Monika 217
 Wöhl-Bruhn, Henning 121
 Woehlbier, Helmut 119
 Wöhrer, Sandra 194, 196, 417
 Wölke, Heike 281, 487
 Wölper, Christoph 164, 166
 Wörmann, Bernhard 165
 Wohlfahrt, Helmut 222, 237, 452
 Wokoeck, Ralf 234, 241
 Woldt, Erik 225, 444, 447, 461
 Wolf, Herbert 157
 Wolf, Klaus-Hendrik 136, 140, 360, 363, 374, 396, 472
 Wolf, Lars 106, 129, 132, 139, 358, 361, 471, 482, 516, 517
 Wolf, Torsten 234, 241
 Wolff, G. 376
 Wolff, Hans-Joachim 145, 199, 210, 211
 Wolff, Werner 112
 Wolffram, Andrea 234, 323, 365, 414, 438, 445, 462, 485, 504, 507, 513
 Wolfram, Ina 102
 Wolfram, Jens 234, 239, 463
 Wollers, Silke 184
 Wolter, Anja 148, 149
 Wolter, Stefanie 209, 214
 Wolters, Reinhard 275
 Wrege, Christian 234, 238
 Wrege, Jan 234, 243
 Wrehde, Johannes 234, 236
 Wrehde, Michael 105
 Wrobel, Ulrike 102, 336
 Wünnecke, Heike 164, 169
 Wulle, Stefan 116, 118, 394, 398, 409, 413, 484, 512
 Wulff, Detlev 226, 240, 455
 Wurster, Jochen 136, 360, 374, 396, 454, 472
 Wyludda, Jürgen 107

Y

Yaacoub, Emile-Joseph 158
 Yang, Jiaya 78, 290, 294, 297
 Yang, Wenliang 300, 522
 Yeltan, Serhat 234, 236, 459
 Yildizhan, Selma 164, 167
 Yildizhan, Seref 164, 167

Z

Zachmann, Dieter 145, 146, 151, 375
 Zagrebelsky Holz, Marta 183, 185, 403, 404
 Zander, Elmar 136, 140

Name/Seite

Name/Seite

Zeggel, Wilfried 225, 457
Zeisberg, Ute 129
Zenk, Meinhard H. 10
Zelesnik, Olaf 148, 149, 370
Zellmer, Dirk 164
Zellmer, Jörg 168
Zeng, An-Ping 158, 362, 388, 406
Zerbe, Eva-Maria 164, 166
Zerbst, Hans-Joachim 104, 116
Zhou, Xianlian 234, 238
Zickermann, Dirk 305
Ziebura, Gilbert 292, 296
Ziegenmeyer, Jochen 158
Zielke, Werner 120
Ziemer, Albrecht 10
Zieseniß, Anke 183, 185
Ziethen, Rahel 278, 284, 491
Zigann, Herbert 74, 78, 267, 289, 294, 296, 514
Zimmerli, Walther 274, 313, 483
Zimmermann, Claus 120
Zimmermann, Günther 265, 274
Zimmermann, Jan 209, 215
Zimmermann, Marianne 300, 525
Zimmermann, Uwe 105, 132, 137, 341, 342, 352,
353, 422, 436, 439, 441, 445, 446, 516
Zindler, Henning 234, 242, 456
Zinner, Gerwalt 157, 170
Ziomber, Piotr 234, 242
Zorembik, Sonja 194, 195, 415
Zuber, Stephanie 102, 312, 410, 414, 485, 501,
513, 514
Zuccaro, Alga 183, 185
Zünkler, Bernd Joachim 158, 395
Zur, Damian 148, 149, 367, 368
Zurborn, Wolfgang 194, 418
Zwacknagel, Gertrud 144, 150, 371

Notizen

Notizen

Notizen

DIE KLASSISCHE homepage

Buchbestellung

Fragen • Lesen • Wissen

Tausende von Informationen sind eine wertvolle Quelle für alle, die in Handel, Handwerk und Industrie dieser Stadt aktiv sind oder auch die, die zu Braunschweiger Firmen, Handels- und Gewerbebetrieben unterschiedlichster Branchen und Dienstleistungsbereiche Kontakt aufnehmen wollen.

Adressbuch Braunschweig

**Das neue Adressbuch
veröffentlicht auf ca. 1000 Seiten im:**

- Teil I die Behörden, Organisationen, Gemeinnützige Einrichtungen, Vereine und Verbände;
- Teil II das Gewerbeverzeichnis (alphabetisch geordnet);
- Teil III das Gewerbeverzeichnis (nach Branchen geordnet);
- Teil IV alle Einwohner ab dem 18. Lebensjahr in alphabetischer Reihenfolge;
- Teil V die Hauseigentümer (soweit vorhanden), die Einwohner und Firmen nach Straßen und Hausnummern gegliedert

Das aktualisierte ADRESSBUCH BRAUNSCHWEIG mit großem farbigen Stadtplan ist erschienen und kostet 64,- € zuzügl. Versandkosten.

BESTELL-COUPON Bitte einlesen oder faxen an:

Joh. Heinr. Meyer Verlag
Ernst-Böhme-Straße 20
38112 Braunschweig
Fax 05 31 / 3 10 85 21

Absender:

Name

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Dieses Verzeichnis wurde durch folgende Anzeigekunden unterstützt:

- Airbus
- Bolero Braunschweig GmbH
- Brunel GmbH
- Buchhandlung A. Graff
- Buchhandlung Neumeyer
- Buchhandlung Pfankuch
- DaimlerChrysler AG
- Deutsche Bank
- Ferchau Konstruktion GmbH
- fme AG
- GNS Systems GmbH
- Graphiti - Das Geschäft für Zeichen-/Büromaterial
- GSV-Ratsbleiche
- IAV GmbH
- IGS Development GmbH
- Karmann
- Lenze AG
- Leserate
- Norddeutsche Landesbank
- Pepperl + Fuchs GmbH
- Philips Semiconductors GmbH
- Projekt Region Braunschweig
- Salzgitter AG
- Siemens Transportation Systems
- Tigersoft
- VDE-Verlag
- Volke Design
- Volkswagen Bank
- Volkswagen Coaching GmbH
- WABCO GmbH & Co. OHG

Verzeichnis der Institute, Seminare, Zentralen Einrichtungen und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm. = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	235
Allgemeine Pädagogik und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	282
Allgemeiner Stud. Ausschuss (ASTA)	Katharinenstraße 1 a	3203	112
Amt für Ausbildungsförderung	Nordstraße 11	3208	31
Analysis und Algebra, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	138
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	137
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	212
Angewandte Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	149
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	166
Arbeitsstelle für Hochschuldidaktik (AfH)	Konstantin-Uhde-Straße 4	4270	103
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Schleinitzstraße 23A	4102	298
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	196
Archiv (Universität)	Pockelsstraße 13	4203	118
Außeninstitut der TU	Schleinitzstraße 13	4247	107
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	197
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	195
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße 21B (Steinbaracke)	4211	
	und Pockelsstraße 3	4206	195
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße 21A (Steinbaracke)	4211	213
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	211
Bauwerkserhaltung und Tragwerk, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	216
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Schleinitzstraße 23A	4102	215
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	139
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	116
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4264	186
Bioverfahrenstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	235
Botanischer Garten	Humboldtstraße 1	4236	184
Braunschweigischer Hochschulbund	Geysstraße 7		124
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		124
Career Office	Pockelsstraße 11	3205	102
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	129
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	166
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	168
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10, Schleinitzstr. 23	3316, 4102	167
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	166
Chemikalien, Zentrales Lager (ZLChem)	Hagenring 30	4304	121

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemische und Thermische Verfahrenstechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	235
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	243
Computational Mathematics, Inst.	Pockelsstraße 14	4201	137
Computational Sciences in Engineering (CSE)	Bültenweg 17	4301	215
Computeranwendungen im Bauingenieurwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	215
ComputerGraphik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	140
Datentechnik und Kommunikationsnetze, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	263
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	284
Didaktik der Mathematik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	286
Dynamik und Schwingungen, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	236
EU-Hochschulbüro	Bültenweg 74 – 75	33 24	102
Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 3/Hermann-Blenk-Str. 25 (ZLR)	4206/9986	213
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	261
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	260
Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	259
Elektromagnetische Verträglichkeit, Inst.	Schleinitzstraße 23	4102	261
Elektronische Bauelemente und Schaltungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	260
Elementares Formen, Inst.	Querum, Bevenroder Straße 80	9901	197
emento-E-Mentoring & more	Rebenring 58	3206	102
Englisches Seminar	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	1301	284
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	196
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	286
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Spielmannstraße 11 a	4245	236
Fachbereich Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	199
Fachbereich für Biowissenschaften und Psychologie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	173
Fachbereich für Chemie und Pharmazie	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	153
Fachdidaktik der Naturwissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	286
Fachschaften			113
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4	3302	236
Fakultät Architektur	Mühlenpfordtstraße 23	4103	189
Fakultät, Carl-Friedrich-Gauß, für Mathematik und Informatik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	129
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	245
Fakultät für Geistes- und Erziehungswissenschaften	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	265
Fakultät für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	217
Fakultät für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	141
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Rebenring 58 A	3206	289
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	121/331
Flugführung, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	236
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 31/35 (ZLR)	9982/9983	237

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Forschungsgesellschaft für Verhaltensneurologie e. V.	Salzdahlumer Straße 90		306
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35	3322	121
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		304
Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik	Bienroder Weg 54 E		305
Füge- und Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	237
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	195
Gebäude- und Solartechnik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	197
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Forschungszentrum Küste der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	120
Gemeinsame Zentrale Einrichtung „Learning Lab Lower Saxony“ (L3S)	Bienroder Weg 97	4101	120
Gender Studies, Z.	Pockelsstraße 11	3205	102
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	186
Geodäsie und Photogrammetrie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	216
Geometrie, Algebra und Diskrete Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	138
Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	151
Geophysik und extraterrestrische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	150
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	171
Gleichstellungsbüro	Pockelsstraße 11	3205	102
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	213
Hausverwaltung (Abteilung 11)	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	260
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13/Pockelsstraße 11 + 4	4247/3205/4205	285
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	261
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	119
Hochspannungstechnik und Elektrische Energieanlagen, Inst.	Schleinitzstraße 23/23 a	4102	260
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Pockelsstraße 11	3205	110
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	138
Informationssysteme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	138
Innenrevision	Spielmannstraße 20	4207	109
International Office, Abt. 33	Bültenweg 74/75	3324	110
Kompetenzzentrum internationaler Transfer (KITU)	Beethovenstraße 51 a	1501	121
Konstruktionstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	238
	Langer Kamp 19 B	3304	238
Korruptionsbekämpfung	Spielmannstraße 20	4207	109

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Landmaschinen und Fluidtechnik, Inst.	Langer Kamp 19 A	3305	238
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	169
Leichtweiß-Institut für Wasserbau	Beethovenstraße 51 a	1501	214
Luft- und Raumfahrtssysteme, Inst.	Hermann-Blenk-Straße 23 (ZLR)	9987	239
Master-Fernstudium Pro Water:			
Nachhaltiges Management und Schutz von Gewässern	Beethovenstraße 51 a	1501	331
Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	305
Mathematik, Didaktik und Elementarmathematik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	286
Mathematische Optimierung, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	137
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	150
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	138
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	235
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	212
Mechanik-Zentrum	Schleinitzstraße 20	4207	121
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4/5	9931	239
Medizinische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	140
Mensa 1	Katharinenstraße 1	4217	122
Mensa 2	Beethovenstraße 15	2430	122
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	184
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	239
Musik und Musikpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	287
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 22		
	(Haus der Nachrichtentechnik)	4101	262
Naturwissenschaften, Fachdidaktik, Inst.	Pockelsstraße 11	3205	286
Nieders. Landesamt für Lehrerbildung und Schulentwicklung (NiLS)	Rebenring 58 a	3206	107
Oberflächentechnik, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	240
Ökologische Chemie und Abfallanalytik, Inst.	Hagenring 30	4304	167
Organe der Universität			101
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	166
Pädagogik, Allgemeine, und Technische Bildung, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	282
Pädagogische Psychologie, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	283
Personalentwicklung im Betrieb, Geschäftsstelle	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	296
Pflanzenbiologie, Inst.	Humboldtstraße 1, Spielmannstraße 7,	42 38/42 69	184
	Mendelssohnstraße 4	25 01	
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	240
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	171
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	171
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	170

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	170
Philosophie, Sm.	Bienroder Weg 80 (Campus Nord)	13 01	282
Physik, Angewandte, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	149
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	150
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	150
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	167
Physik der Kondensierten Materie, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	149
	Schleinitzstraße 20	4207	149
Praktikantenamt für Architektur (bei Institut für Baugestaltung, Lehrgebiet Entwerfen I)	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	189
Praktikantenamt für Bauingenieurwesen	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	199
Praktikantenamt für Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik, Informationssystemtechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	245
Praktikantenamt für Maschinenbau	Schleinitzstraße 20	4207	217
Produktionsmesstechnik, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	240
Programmierung und Reaktive Systeme, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	139
Prüfungsämter			107
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	187
	Spielmannstraße 12 a	4248	
	Gaußstraße 23	4246	
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	122
Rechenzentrum, Zentrale Einrichtung	Hans-Sommer-Straße 65	3404	118
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	259
Robotik und Prozessinformation, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	139
Schulpädagogik und Allgemeine Didaktik, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	282
Schwerbehinderten-Vertretung	Pockelsstraße 11	3205	112
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 2 a	4208	214
Software Systems Engineering, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	139
Sozial- und Suchtberatungsstelle	Spielmannstraße 12 a	4248	112
Sozialwissenschaften, Inst.	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	296
Sportwissenschaft/Sportpädagogik, Sm.	Pockelsstraße 11	3205	287
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	120
Sprachenzentrum, Zentrale Einrichtung	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	119
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23	4103	196
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	211
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	211
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 3, Beethovenstraße 52	4206, 2418	214
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	240
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	241
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 a	3203	122

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			79
Studienberatung, Zentrale (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	30/110
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	150
Theoretische Informatik, Inst.	Mühlenpfordtstraße 23 (Informatikzentrum)	4103	138
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	241
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	168
Technologie-Kontaktstelle	Büldenweg 88	4310	102
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	170
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	171
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	196
Umweltgeologie, Inst.	Pockelsstraße 3 (Hochhaus)	4206	151
Universitätsarchiv	Pockelsstraße 13	4203	118
Verbrennungskraftmaschinen, Inst.	Langer Kamp 6	3307	242
Verkehrssicherheit und Automatisierungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	242
Verkehr und Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 3	4206	214
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	109
Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie	Geysstraße 7		124
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	214
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	242
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	296/330
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	243
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 b	3304	243
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		304
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14/Katharinenstraße 3	4201/4216	296
Wissenschaftliches Rechnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	140
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	110
Zentrale Einrichtung für Tierhaltung (ZET)	Mendelssohnstraße 1	2424	120
Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB) (Abt. 34)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	30/110
Zentrales Lager für Chemikalien (ZLChem)	Hagenring 30	4304	121
Zentralstelle für Weiterbildung	Pockelsstraße 11	3205	120
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik, zuständiges Institut:	Hermann-Blenk-Straße 27 (ZLR)	9984	121/236
Institut für Flugführung			
Zentrum für Mechatronik (ZMB)	Langer Kamp 19	33 05	121
Zentrum für Verkehr (ZVB)	Langer Kamp 8	3317	121
Zoologisches Institut	Spielmannstraße 7	4269	185

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die Kurzbezeichnung für die Hörsäle und Seminarräume setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.3 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 3 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurzbezeichnung	Lage	Ortskennzahl	Raum-Nr.
Hörsäle			
Alter Senats-sitzungssaal	Pockelsstraße 14	4201	117
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	101
Aula	Pockelsstraße 11	3205	301/401 Galerie
BV 55.1	Beethovenstraße 55	2414	301
Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
HB 35.1	Hermann-Blenk-Straße 35	9982	036
LK 5.1	Langer Kamp 5, Zuckerinstitut	3312	109
MP 23.3	Mühlenpfordtstraße 23	4103	160
MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
MS 3.1	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	045
MS 3.2	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	009
MS 3.3	Mendelssohnstraße 3, Physikzentrum	2415	010
PK 2.1	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	102
PK 2.2	Pockelsstraße 2, Am Okerufer, Chemiehörsaal	4208	110
PK 3.1	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	103
PK 3.2	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	104
PK 3.3	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	105
PK 3.4	Pockelsstraße 3, Am Okerufer, Hochhaus	4206	205
PK 4.1	Pockelsstraße 4	4204	003
PK 4.3	Pockelsstraße 4	4204	009
PK 4.4	Pockelsstraße 4	4204	018
PK 4.7	Pockelsstraße 4	4204	132
PK 11.1	Pockelsstraße 11	3205	037
PK 11.2	Pockelsstraße 11	3205	128
PK 11.3	Pockelsstraße 11	3205	235

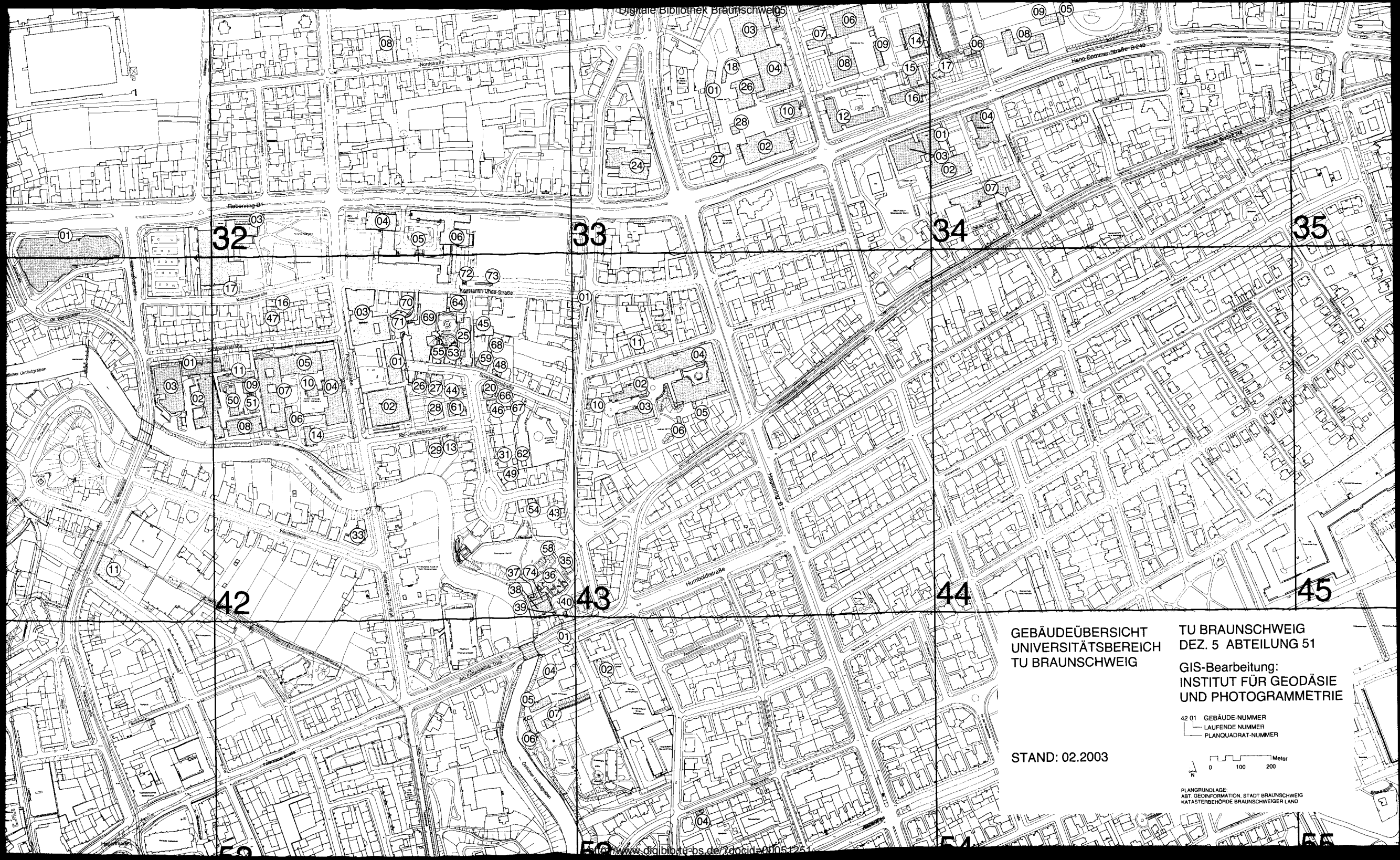
Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
PK 14.3	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513
PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514
PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	009
SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	006
SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	005
SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	003
SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße 19)	4205	215
SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
SN 22.1	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
SN 23.1	Schleinitzstraße 23 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
SN 23.2	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	334
SN 23.3	Schleinitzstraße 23 A, (Mühlenpfordthaus)	4102	134
ZI 24.1	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	008
ZI 24.2	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	105
ZI 24.3	Zimmerstraße 24 D (Grotrian)	4303	206 c

	Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
	Seminar- und Übungsräume			
	BI 80.1	Bienroder Weg 80	1301	011
	BI 80.2	Bienroder Weg 80	1301	013
	BI 85.1	Bienroder Weg 85	1407	011
	BI 85.2	Bienroder Weg 85	1407	010
	BI 85.3	Bienroder Weg 85	1407	009
	BI 85.6	Bienroder Weg 85	1407	001
	BI 85.7	Bienroder Weg 85	1407	112
	BI 85.8	Bienroder Weg 85	1407	111
	BI 85.9	Bienroder Weg 85	1407	110
	BI 85.10	Bienroder Weg 85	1407	109
		Bienroder Weg 85	1407	101 A
		Bienroder Weg 85	1407	102
		Bienroder Weg 85	1407	104
	BR 80.1	Bevenroder Straße 80, Übungsräume	9901	005
	BW 74.1	Bültenweg 74/75, CIP-Übungsraum	3324	039
	BW 74.3	Bültenweg 74/75 (Bibliothek)	3324	128 + Bibliothek
	BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	129
	BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	326
	BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	327
	BW 74.7	Bültenweg 74/75	3324	328
	BW 74.8	Bültenweg 74/75, Besprechungsraum	3324	329
		Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	003
		Bültenweg 74/75, Seminarraum Sprachenzentrum	3324	004
		Hermann-Blenk-Straße 35, Seminarraum	9982	037
	Fraunhofer IST	Bienroder Weg 54 E (Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik, 3. OG)		
	HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
	HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
	HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
	HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
	HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
	HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	002
	HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentr., ADV-Übungsraum	3404	005
	HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
	HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	103
	HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungsmaschinen, Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	3307	202
LK 8.1	Langer Kamp 8	3307	205
LK 19 a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3317	039
LK 19 b.1	Langer Kamp 19 b, Inst. f. Werkzeugmaschinen u. Fertigungstechnik	3305	317
LK 19 c.1	Langer Kamp 19 c	3304	313
LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	101
LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	102
LK 19c.4	Langer Kamp 19 c, Elektroniklabor	3310	104
CIP-POOL	Langer Kamp 19 c, NT-Praktikum	3310	202
LK 19c.5	Langer Kamp 19 c, Institut für Geoökologie/Institut für Nachrichtentechnik	3310	201 B
Mediothek	Pockelsstraße 4	3310	301 B
MP 23.1	Mühlenpfordtstraße 23	4204	117
MP 23.2	Mühlenpfordtstraße 23	4103	033
MP 23.4	Mühlenpfordtstraße 23	4103	G40
MP 23.5	Mühlenpfordtstraße 23, CAD-POOL	4103	161
MS 1.3	Mendelssohnstraße 1, CAD-POOL	4103	604
Musiksaal, groß	Pockelsstraße 11, 5. OG	2423	064
Musiksaal, klein	Pockelsstraße 11, 5. OG	3205	501
PK 4.111	Pockelsstraße 4	3205	504
PK 4.2	Pockelsstraße 4, Sprachlabor	4204	111
PK 4.5	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	004
PK 4.6	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	022 B
PK 4.8	Pockelsstraße 4, ADV-Übungsraum	4204	030
	Pockelsstraße 4, Sprachlabor 3	4204	103
PK 11.4	Pockelsstraße 11, CAD-POOL	4204	125
PK 11.5	Pockelsstraße 11	3205	202
PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	3205	203
PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316 A
PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), ADV-Übungsraum	4201	512
RR 58.1	Rebenring 58	4201	617
RR 58.2	Rebenring 58	3206	024
RR 58.3	Rebenring 58	3206	025
RR 58.4	Rebenring 58	3206	102
SN 19.5	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), AV-Übungsraum	3206	103
SN 19.6	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße 19), Sprachlabor	4205	002
SN 20.1	Schleinitzstraße 20	4205	022
SN 22.2	Schleinitzstraße 22 (Haus der Nachrichtentechnik)	4207	- 140
BI 97.1	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	4101	404
		1328	001 c

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
BI 97.2	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	zzt. 004 Bibliothek
BI 97.3	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 a
BI 97.4	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	101 b
BI 97.5	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	133
BI 97.6	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	134
BI 97.7	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	167
BI 97.8	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	171
BI 97.9	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	201 b
BI 97.10	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	232 a
BI 97.11	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	233
BI 97.12	Bienroder Weg 97 (Campus Nord)	1328	268
BV 55.2	Beethovenstraße 55	2414	501

Notizen



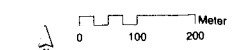
GEBÄUDEÜBERSICHT
UNIVERSITÄTSBEREICH
TU BRAUNSCHWEIG

TU BRAUNSCHWEIG
DEZ. 5 ABTEILUNG 51

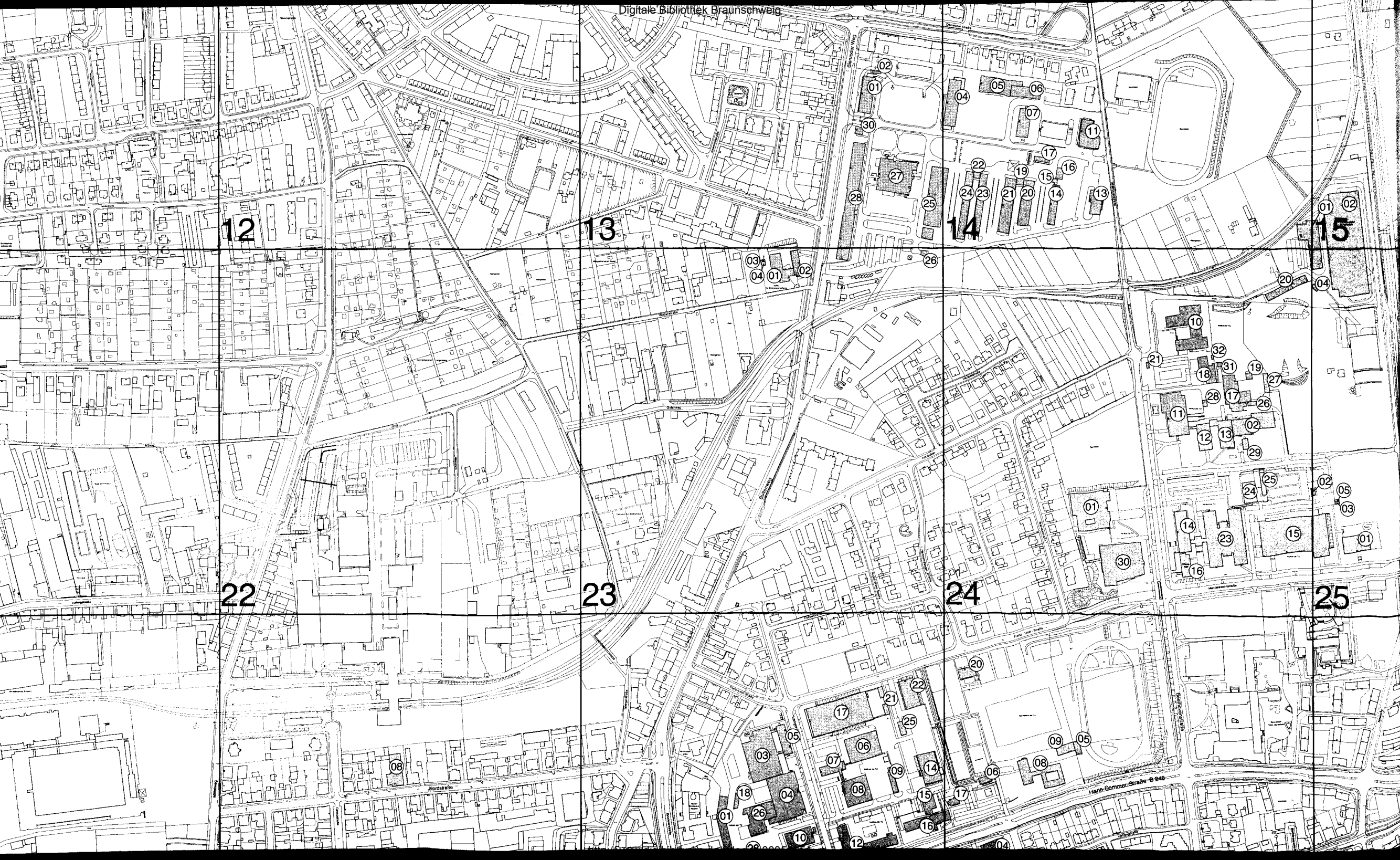
GIS-Bearbeitung:
INSTITUT FÜR GEODÄSIE
UND PHOTOGRAMMETRIE

STAND: 02.2003

42 01 GEBÄUDE-NUMMER
LAUFENDE NUMMER
PLANQUADRAT-NUMMER



PLANGRUNDLAGE:
ABT. GEODÄSIE, STADT BRAUNSCHWEIG
KATASTERBEHÖRDE BRAUNSCHWEIGER LAND





Ideen-Wettbewerb

Fit für Gründung!
Haben Sie schon einmal daran ge-
sich selbstständig zu machen?
Gewinnen Sie kompetente Hilfe
ins eigene Unternehmen.

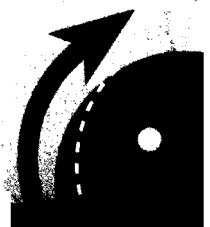
„Gründungs-Workout“
 erleben und erfahren Sie
 das es für jedes Ziel einen erfolgreichen
 Weg gibt!

Braunschweig 30.9.2005
Wolfsburg 06.10.2005
Clausthal-Zellerfeld 12.10.2005
Wolfenbüttel 21.10.2005

Die Anmeldung zu den Veranstaltungen
 sowie die Zeiten und Orte finden Sie unter:

Projekt
REGION BRAUNSCHWEIG ONEN
 Mittelweg 7
 38106 Braunschweig
 Telefon: 0531/1218-0

Schirmherrschaft: Walter Hirche
 Niedersächsischer Minister für Wirtschaft,
 Arbeit und Verkehr





Win. Before running.

Start your career before graduation.

Dream the dream athletes have before they start a race. Dreams can become reality - not only for skills and vision, we can provide the platform. Launch an outstanding career before graduation, a tailor-made career partnership that starts two years before graduation and is aimed at exceptional students. The objective of the program is to give members of the DaimlerChrysler Career Partners their careers with one of the world's leading automotive companies. DaimlerChrysler has more worldwide, our products are sold in over 200 countries, and we plan to invest more than \$38 billion competitive edge. Start building your career with a partnership!

DAIMLERCHRYSLER